明細書

再生装置、再生方法およびプログラム

技術分野

本発明は再生装置、再生方法およびプログラムに関し、特に放送局の放送信号を受信し再生すると共に、その放送局がネットワークを介して提供する放送の関連情報を取得する再生装置、再生方法およびプログラムに関する。

背景技術

ラジオ放送局が放送している楽曲に関する情報(曲名、アーティスト名、その楽曲が記録されているCD (Compact Disc)等の名称や番号、発表年、発売元、放送日時等)は、そのラジオ放送局のサーバ等からネットワークを介して提供され、このような情報はパーソナルコンピュータ (PC)等を用いて取得される。

従来は、ラジオ放送局が放送していた楽曲の関連情報を放送詳細情報提供サーバに記憶し、放送詳細情報提供サーバがラジオ付携帯電話機の情報検索要求を受信すると、それに応じた関連情報をラジオ付携帯電話機のディスプレイに表示させるようにしたシステムも提案されている(例えば、特許文献1参照。)。

特許文献 1 特開 2 0 0 3 - 9 2 5 5 6 号公報 (段落番号 [0 0 0 8] ~ [0 0 7 9]、図 1 ~ 図 9)。

しかし、従来は、ユーザがPCや携帯電話機等の所定の操作を行ってサーバに アクセスし、特定の関連情報を取得する必要があったため、関連情報の取得が面 倒である場合があった。さらに、放送を聴いていなかった場合には、放送とリア ルタイムにその関連情報を取得することはできず、また、他のラジオ放送局では

どんな楽曲を放送しているのかといった情報を、ある放送を聴きながら同時に知ることはできず、そのような楽曲の関連情報をすぐに取得することはできなかった。

発明の開示

本発明はこのような点に鑑みてなされたものであり、放送を受信し再生しているか否かに関わらず、複数の放送局の関連情報を放送とリアルタイムに閲覧して取得可能な再生装置、再生方法およびプログラムを提供することを目的とする。

本発明では上記問題を解決するために、特定の周波数の放送信号を受信する放送信号受信手段と、前記放送信号受信手段によって受信された放送信号を再生する放送信号再生手段と、前記放送信号再生手段によって再生されている放送局とは異なる放送局の関連情報を要求する要求情報を送信する要求情報送信手段と、前記要求情報に応じた関連情報を受信する関連情報受信手段と、前記関連情報受信手段と、前記関連情報受信手段と、前記関連情報受信手段によって受信された関連情報を表示する関連情報表示手段と、を備える再生装置が提供される。

このような再生装置によれば、放送信号受信手段が、特定の周波数の放送信号を受信し、放送信号再生手段が、放送信号受信手段によって受信された放送信号を再生し、要求情報送信手段が、再生手段によって再生されている放送局とは異なる放送局の関連情報を要求する要求情報を送信し、関連情報受信手段が、その要求情報に応じた関連情報を受信し、関連情報表示手段が、関連情報受信手段によって受信された関連情報を表示する。

また、本発明では、特定の周波数の放送信号を受信する放送信号受信ステップと、受信された放送信号を再生する放送信号再生ステップと、再生されている放送局とは異なる放送局の関連情報を要求する要求情報を送信する要求情報送信ステップと、前記要求情報に応じた関連情報を受信する関連情報受信ステップと、受信された関連情報を表示する関連情報表示ステップと、を備える再生方法が提供される。

このような再生方法によれば、放送信号受信ステップで、特定の周波数の放送信号が受信され、放送信号再生ステップで、受信された放送信号が再生され、要求情報送信ステップで、再生されている放送局とは異なる放送局の関連情報を要求する要求情報が送信され、関連情報受信ステップで、その要求情報に応じた関連情報が受信され、関連情報表示ステップで、受信された関連情報が表示される

また、本発明では、コンピュータに、特定の周波数の放送信号を受信させ、受信された放送信号を再生させ、再生されている放送局とは異なる放送局の関連情報を要求する要求情報を送信させ、前記要求情報に応じた関連情報を受信させ、受信された関連情報を表示させる処理を実行させることを特徴とするプログラムが提供される。

このようなプログラムによれば、コンピュータによって、特定の周波数の放送信号が受信され、受信された放送信号が再生され、再生されている放送局とは異なる放送局の関連情報を要求する要求情報が送信され、その要求情報に応じた関連情報が受信され、受信された関連情報が表示される。

本発明では、特定周波数の放送信号を受信・再生しながら、その放送局とは異なる放送局の関連情報を要求、受信して表示するようにしたので、ある放送局の放送信号を受信していないときにもその放送局の関連情報を閲覧することができる。そのため、放送を視聴しながら、複数の放送局の関連情報を閲覧し、それによって気になる放送を見つけたときにはその放送に受信を切り換えて視聴したり、その放送についての関連情報を取得したりすることが可能になる。

図面の簡単な説明

- 図1は、本発明の再生装置の原理構成の説明図である。
- 図2は、本発明の実施の形態に係るネットワークシステムを示す図である。
- 図3は、端末装置の外観を示す図である。
- 図4は、端末装置のハードウェア構成を示すブロックである。

- 図5は、端末装置のプログラムモジュール構成を示す図である。
- 図6は、地域特定テーブルの一例である。
- 図7は、放送局特定テーブルの一例である。
- 図8は、放送局登録の全体的な流れの一例を示す図である。
- 図9は、放送信号を受信している放送局の関連情報の表示例である。
- 図10は、放送信号を受信していない放送局の関連情報の表示例である。
- 図11は、端末装置の放送信号受信・再生処理および関連情報取得処理のフローの一例を示す図である。
- 図12は、端末装置の放送信号受信・再生処理および関連情報取得処理のフローの別の例を示す図である。
 - 図13は、放送局の関連情報を同時に表示した場合の表示例である。
- 図14は、本実施の形態における音楽関連サービス提供システムの全体構成を示す略線図である。
- 図15は、クライアント端末の機能回路ブロックによるハードウェア構成を示すブロック図である。
 - 図16は、ディレクトリ構成を示す略線図である。
- 図17は、ポータルサーバの機能回路ブロックによるハードウェア構成を示す ブロック図である。
- 図18は、音楽データ配信サーバの機能回路ブロックによるハードウェア構成 を示すブロック図である。
- 図19は、物販サーバの機能回路ブロックによるハードウェア構成を示すブロック図である。
- 図20は、ラジオ放送情報配信サーバの機能回路ブロックによるハードウェア 構成を示すブロック図である。
- 図21は、クライアント端末及びポータルサーバ間のユーザ認証処理手順を示すシーケンスチャートである。
 - 図22は、クライアント端末及び音楽データ配信サーバ間のユーザ認証処理手

順を示すシーケンスチャートである。

図23は、音楽データ配信サービス提供処理手順を示すシーケンスチャートである。

図24は、物販サービス提供処理手順を示すシーケンスチャートである。

図25は、ラジオ放送情報(オンエアリスト情報)配信サービス提供処理手順 (1)を示すシーケンスチャートである。

図26は、ラジオ放送情報(ナウオンエア情報)配信サービス提供処理手順(2)を示すシーケンスチャートである。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施の形態を図面を参照して詳細に説明する。

図1は本発明の再生装置の原理構成の説明図である。

この図1に示す再生装置1は、複数の放送局からの放送信号のいずれかを受信して再生し、さらに、ネットワークを介して提供される各放送局の関連情報を受信して表示可能な装置である。

再生装置1は、複数の放送局(ここでは放送局32a,32b)からそれぞれ 送信される特定周波数の放送信号を受信する放送信号受信手段2、およびこの放 送信号受信手段2によって受信された放送信号を再生する放送信号再生手段3を 有している。

また、再生装置1は、例えば放送局32aの放送信号を受信・再生している場合に、放送局32a,32bの関連情報を要求する要求情報を、放送局32a,32bがそれぞれ管理する放送局サーバ32aa,32baへネットワーク30を介して送信する要求情報送信手段4を有している。

さらに、再生装置1は、要求情報送信手段4によって放送局サーバ32aa, 32baに送信された要求情報に応じた関連情報を受信する関連情報受信手段5 、および関連情報受信手段5によって受信された関連情報を表示する関連情報表示手段6を有している。

この再生装置1には、あらかじめ放送局32a,32bについて、プリセット等によりその放送局名、周波数およびコールサインが関連付けて記憶されており、再生装置1は、ユーザによる放送局選択操作により、放送局32a,32bの中から例えば放送局32aが選択されると、放送信号受信手段2および放送信号再生手段3によってその放送信号を受信し、再生する。

この例のように、放送局32aの放送信号を受信し再生するときには、再生装置1は、一定条件下で、その放送局32aの関連情報を受信し表示する。その際、再生装置1は、放送局選択操作によって選択された放送局32aのコールサインを用いてネットワーク30を介して要求情報を送信し、放送局サーバ32aaからその要求情報に応じた関連情報を受信し表示する。

そして、再生装置1は、放送局32aの放送信号を受信すると共に、ユーザによる操作により、要求情報送信手段4によって放送局32aと異なる放送局32bの関連情報の要求情報を送信する際には、放送局サーバ32baに対し、放送局32bのコールサインを用いてネットワーク30を介して要求情報を送信する。これにより、放送局サーバ32baから再生装置1に、その要求情報に応じた関連情報が受信され、表示される。

その際、再生装置1では、例えば、放送信号を受信している放送局32aの関連情報の表示が、放送信号は受信していない放送局32bの関連情報の表示に切り換えられる。すなわち、再生装置1のユーザは、放送局32aの放送を聴きながら、放送局32bの関連情報を見ることができるようになる。再生装置1のユーザは、放送局32bの関連情報を見ていて、必要があれば、放送局選択操作により、受信する放送信号の周波数を切り換え、放送を放送局32aのものから放送局32bのものに換えることができる。

また、この再生装置1は、放送局32aまたは放送局32bの放送信号を受信・再生すると共に、記憶されているコールサインを用いて放送局32a,32b 双方の関連情報を要求、受信し、受信した関連情報を同時に表示することもできるようになっている。その場合、再生装置1は、各放送局32a,32bの放送

局サーバ32aa, 32baに対し、例えば特定の時間間隔で関連情報を要求して各放送局32a, 32bの関連情報を受信し、それを次の関連情報を受信するまでの間それぞれ表示し続ける。これにより、例えば、再生装置1のユーザは、放送局32aの放送を聴きながらその関連情報を閲覧すると同時に、その放送局32aとは異なる放送局32bの関連情報を閲覧することが可能になる。

さらに、この再生装置1は、表示されている関連情報が、現在放送信号受信中の放送局の関連情報であるか否かを表示するようになっている。例えば、再生装置1は、現在放送信号受信中の放送局の関連情報を他の関連情報よりも大きな文字で表示させる。

このような再生装置1によれば、そのユーザは、例えば放送局32aの放送を聴きながら、それとは異なる放送局32bの関連情報を閲覧することができる。そして、再生装置1のユーザは、表示されているその関連情報を基に、その放送局32bの放送を聴きたいときには、受信する放送信号の周波数を切り換えてその放送を聴くと共に、放送局32aの関連情報を閲覧することも可能になる。これにより、放送を受信・再生しているか否かに関わらず、放送局32a,32bの関連情報をそれぞれの放送とリアルタイムに閲覧することができ、さらに閲覧する関連情報を取得することが可能になる。

なお、図1では、2つの放送局32a,32bのみ図示したが、放送局数はこれに限定されるものではなく、また、放送局は、ラジオ放送局やテレビ (TV) 放送局、あるいはケーブルTV局などであってもよい。

以下では、上記のような再生装置1を適用したシステムについて説明する。本 実施の形態では、上記再生装置1を放送局等のサーバにネットワーク接続された 端末装置として用い、端末装置のユーザが、放送局から放送信号を受信すると共 に、放送局のサーバがネットワークを介して提供する放送局の関連情報を取得す ることができるネットワークシステムを例にして述べる。

ここで、放送局の関連情報とは、例えば、その放送局が放送する楽曲の曲名や アーティスト名、その楽曲が記録されているCD等の名称や番号、発表年、発売

元、楽曲が放送された日時等が含まれた情報などである。また、放送局の関連情報には、後述のナウオンエアー情報も含まれる。以下、ユーザが関連情報を取得するに当たり、関連情報を記録する処理を「クリップ」と呼び、クリップされた 関連情報を「クリップ情報」と呼ぶこととする。

図2は本発明の実施の形態に係るネットワークシステムを示す図である。

本ネットワークシステムにおいて、端末装置10は、ネットワーク30を介して各種サーバに接続されている。ネットワーク30は、例えば、インターネットである。サーバとしては、例えば、CDタイトル情報提供サーバ31、放送局サーバ32、音楽配信サーバ33、CDショップサーバ34、各種総合サービスを行う総合サービスサーバ35などである。

CDタイトル情報提供サーバ31は、市販されているCDに収録されている楽曲の関連情報の配信サービスを行う。

放送局サーバ32は、FM放送やTV放送等の放送局等が管理するサーバであり、放送する楽曲の関連情報の提供サービスを行う。放送局サーバ32による関連情報の提供機能は、大別して次の2つに分かれる。第1の機能は、現在放送中の楽曲の関連情報を提供する機能(ナウオンエアー)である。第2の機能は、端末装置10からの要求に応じて、既に放送した楽曲の関連情報のリスト(オンエアーリスト)を提供する機能である。例えば、放送局サーバ32は、指定された番組内で放送した楽曲の関連情報を提供したり、指定された時間帯内に放送した楽曲の関連情報を提供したりする。

音楽配信サーバ33は、楽曲のディジタルデータ(楽曲データ)を配信するサービスを行うサーバである。例えば、音楽配信サーバ33は、楽曲の購入手続きを行ったユーザの端末装置10に対してのみ、楽曲データを提供する。また、音楽配信サーバ33は、配信する楽曲の関連情報を提供することができる。

CDショップサーバ34は、CDの通信販売のための注文受け付け等を行うサーバである。CDショップサーバ34は、試聴用の音声データ等の配信サービスや、販売しているCDに収録された楽曲の関連情報の提供サービスも行う。

このように、複数のサーバが、ネットワーク30上の楽曲または楽曲の集合に関する情報の提供サービスを行っている。すなわち、各サーバが、ネットワーク30上の楽曲または楽曲の集合のソースとして機能している。

なお、図2に示したサーバは、楽曲または楽曲の集合のソースをネットワーク 30を介して提供する装置の一例である。すなわち、ネットワーク 30上で楽曲 または楽曲の集合のソースを他の装置からアクセス可能にしている装置であれば、ネットワーク 30上の楽曲または楽曲の集合のソースとして機能することができる。

また、音楽配信サーバ33とCDショップサーバ34は、楽曲購入可能サーバであり、楽曲の音声データや楽曲の集合の音声データをオンラインで販売する機能を備えている。ユーザが端末装置10を操作して楽曲購入可能サーバにアクセスすれば、ネットワーク30を介して実際に楽曲や楽曲の集合を購入できる。端末装置10のユーザは、音楽配信サーバ33に対して購入手続きを行うことで、音楽配信サーバ33から音声データをダウンロードできる。また、端末装置10のユーザは、CDショップサーバ34に対して購入手続きを行うことで、自宅にCD等を宅配してもらうことが可能となる。

端末装置10は、CD19a'、MD(Mini Disc)19b'、ハードディスクドライブ(HDD)21等の記録媒体に、ローカル上の楽曲または楽曲の集合のソースを保持している。これらのソースは端末装置10の種類、目的により異なる。

なお、図2に示したローカル上の楽曲または楽曲の集合のソースは一例である。すなわち、端末装置10のローカルに存在する記録媒体であれば、楽曲または楽曲の集合を記録することで、ローカル上の楽曲または楽曲の集合のソースとして機能させることができる。

また、端末装置10は、クリップした関連情報を記録するためのクリップ情報 記憶装置21aを備えている。クリップ情報記憶装置21aは、端末装置10の 二次記憶装置である。例えば、HDD21等の記憶領域の一部を、クリップ情報

記憶装置21aとして機能させることができる。なお、端末装置10は、クリップを楽曲に対しても、楽曲の集合に対しても行うことができる。これにより、気になる楽曲が多数含まれたFM番組、CDアルバム等については、まるごとクリップすることで、1回のクリップ動作で、気になる楽曲群の関連情報を記録することができる。

ところで、本実施の形態における端末装置10は、楽曲の再生機能を有するオーディオ機器としての機能を兼ね備えている。

図3は端末装置の外観を示す図である。

図3に示すように、本実施の形態に係る端末装置10は、一般的なシステムコンポと同様の外観をしている。端末装置10は、装置本体10a、スピーカ25a,25b、およびリモートコントローラ40で構成される。装置本体10aには、CDやDVD(Digital Versatile Disc)の再生機能、MDの録音再生機能、およびFM放送やTV放送の受信機能を備えている。装置本体10aで生成した音声信号がスピーカ25a,25bに送られることで、スピーカ25a,25bから音が出力される。

また、装置本体10aには、表示装置17が設けられている。表示装置17には、再生中の楽曲の関連情報や、クリップされた関連情報等が表示される。

リモートコントローラ40は、装置本体10aを遠隔操作するための入力装置である。リモートコントローラ40には複数の操作キーが設けられている。ユーザによって操作キーが押されると、赤外線等の無線の通信手段により、押された操作キーに応じた信号がリモートコントローラ40から装置本体10aに送信される。

操作キーとしては、方向キー $41a\sim41d$, 決定キー42、ファンクション選択キー $43a\sim43c$ 、ツールキー44、戻るキー45等がある。

方向キー $4\cdot 1\cdot a\sim 4\cdot 1\cdot d$ は、例えば、表示装置 $1\cdot 7$ に表示されたカーソルや、フォーカスが当てられる場所を移動させるために使用される。4つの方向キー $4\cdot 1\cdot a\sim 4\cdot 1\cdot d$ は、それぞれ上、下、左、右それぞれの方向に対応しており、押さ

れた方向キーに対応する方向にカーソル等が移動する。

決定キー42は、例えば、表示装置17に表示された内容を確定するために使用される。

ファンクション選択キー43a~43cは、機能の選択に使用される。例えば、3つのファンクション選択キー43a~43cは、それぞれ総合サービス利用機能、チューナ機能、ローカルコンテンツ管理機能に対応付けられている。そして、ファンクション選択キーのいずれか1つが押されると、装置本体10aは、押されたファンクション選択キーに対応する機能の動作モードになる。

ツールキー44は、表示装置17上にツールメニューを表示させるためのボタンである。ツールメニュー内には、表示装置17に表示されている内容に応じたコマンドが表示される。ツールメニューからユーザが任意のコマンドを選択し、そのコマンドに応じた処理を端末装置10に実行させることができる。例えば、ユーザが方向キー41a~41dを操作して任意のコマンドを選択し、さらに決定キー42を押すことで、選択されたコマンドに応じた処理が装置本体10a内で実行される。例えば、端末装置10のユーザは、放送された楽曲がナウオンエアー情報として表示装置17に表示されている場合に、ツールキー44と方向キー41a~41dでクリップコマンドを選択し、決定キー42を押せば、表示中のその楽曲をクリップすることができる。

戻るキー45は、表示装置17の表示内容を、直前の状態に戻すためのボタンである。

なお、リモートコントローラ40には、図3に示したもの以外にも様々な操作 キーを設けることができる。例えば、音量調節キー、CD等の再生キー、停止キ ーなどである。

次に、端末装置10の内部構成を説明する。

図4は端末装置のハードウェア構成を示すブロックである。

図4に示すような端末装置10により、楽曲等の様々なソースの管理、記録、 再生が可能となる。

CPU(Central Processing Unit)11は、起動されたプログラムに基づいて端末装置10の全体の制御、演算処理を行う。例えばネットワーク30を介した通信動作、ユーザに対する入出力動作、メディアからのコンテンツ再生やクリップ、HDD21へのコンテンツ記憶やそのための管理、クリップした関連情報等に基づくネットワーク30を介した情報検索などを行う。なお、本実施の形態の端末装置10が対応して記録再生可能なコンテンツデータとしては、オーディオのコンテンツデータや動画のコンテンツデータである。CPU11はバス12を介して各回路部との間で制御信号やデータのやりとりを行う。

ROM (Read Only Memory) 13は、CPU11が実行すべき動作プログラム、プログラムローダーや、各種演算係数、プログラムで用いるパラメータ等が記憶される。また、RAM (Random Access Memory) 20には、CPU11が実行すべきプログラムが展開される。また、CPU11が各種処理を実行する際において必要となるデータ領域、タスク領域としても用いられる。

操作入力部15は、端末装置10の筐体に設けられた操作キーやジョグダイヤル、タッチパネルなどの各種操作子などを有する。なお、GUI(Graphーical User Interface)操作のためのキーボードやマウスが操作入力部15として設けられてもよい。操作入力部15で入力された情報は入力処理部14において所定の処理が施され、CPU11に対して操作コマンドとして伝送される。CPU11は入力された操作コマンドに応答した機器としての動作が得られるように、所要の演算や制御を行う。

表示装置17としては、例えば液晶ディスプレイなどの表示デバイスが接続され、各種情報表示が行われる。CPU11が各種動作状態や入力状態、通信状態に応じて表示データを表示処理部16に供給すると、表示処理部16は供給された表示データに基づいて表示装置17に表示動作を実行させる。例えば、表示装置17には、受信した放送情報、サーバから配信されたコンテンツやコンテンツ

の関連情報、クリップ情報などが表示される。また、ネットワーク30を介した 楽曲等の検索が行われた場合、検索結果が表示装置17に表示される。

メディアドライブ19a, 19bは、可搬型の記録媒体に記録された楽曲等のコンテンツを記録、再生(記録媒体によって再生のみの場合もある)することができるドライブである。なお、メディアドライブ19a, 19bそれぞれが記録、または再生可能な記録媒体の種類は、1種類とは限らない。すなわち、複数の種類の記録媒体に対して記録、再生を行うことも可能である。例えば、メディアドライブ19aがCD、DVDの再生を行い、メディアドライブ19bがMDの記録再生を行う。

なお、楽曲等のコンテンツを記録する可搬型の記録媒体としては、CD、DV D等の光学的な記録媒体に限定されるべきものではない。例えば、フラッシュメ モリなどの半導体メモリにより構成された記録媒体にコンテンツを記録すること もできる。その場合、フラッシュメモリのリーダライタがバス12に接続される

ユーザは、メディアドライブ19a,19bに、任意のコンテンツが記録された記録媒体(CD, DVD, MDなど)を挿入し、リモートコントローラ40あるいは操作入力部15の所定の操作を行うことで、楽曲を鑑賞することができる。例えば、ユーザがリモートコントローラ40を操作し、メディアドライブ19aによる再生指示を行うと、CPU11はメディアドライブ19aに対してコンテンツの再生を指示する。これに応じて、メディアドライブ19aは、装填されている記録媒体から、指定されたコンテンツにアクセスして読み出しを実行する

このようにして読み出されたコンテンツが、オーディオコンテンツである場合には、必要に応じてCPU11の処理によってデコード処理等が施された後、オーディオデータ処理部24に転送される。オーディオデータ処理部24においては、イコライジング等の音場処理や音量調整、D/A変換、増幅等の処理が施され、スピーカ部25から出力される。なお、スピーカ部25は、図3に示したよ

うな複数のスピーカ 2 5 a , 2 5 b で構成され、ステレオで音声を出力することができる。

また、メディアドライブ19a,19bにて再生されたコンテンツは、CPU 11の制御によって、HDD21にオーディオデータファイルとして蓄積することもできる。なお、このオーディオデータファイルの形式としては、CDフォーマットにおけるサンプリング周波数44.1KHzで16ビット量子化のデジタルオーディオデータとしてもよい。HDD21の容量を節約するために、所定方式に従って圧縮処理が施された形式の圧縮オーディオデータとされてもよい。また、圧縮方式としても限定されるものではないが、ATRAC(Adーvanced TRansform Acoustic Coding、(商標))方式やMP3(MPEG Audio Layer-3)方式などを採用することができる。

チューナ27は、例えばAM・FMラジオチューナとされ、CPU11の制御に基づいてアンテナ26で受信された放送信号を復調する。もちろんテレビチューナや衛星放送チューナ、デジタル放送チューナなどとしてのチューナでもよい。復調された放送信号は、オーディオデータ処理部24において所要の処理が施され、スピーカ部25から放送音声として出力される。あるいは、表示処理部16において所要の処理が施され、表示装置17に表示される。

通信処理部22は、CPU11の制御に基づいて送信データのエンコード処理、受信データのデコード処理を行う。ネットワークインタフェース23は、通信処理部22でエンコードされた送信データをネットワークを介して所定の外部ネットワーク対応機器に送信する。また、ネットワークインタフェース23は、ネットワークを介して外部ネットワーク対応機器から送信されてきた情報を通信処理部22に受け渡す。通信処理部22は受信した情報をCPU11に転送する。端末装置10がネットワーク30を介して送信する情報には、コンテンツの関連情報、例えばFMラジオ等で放送された楽曲の関連情報を要求する要求情報があり、また、端末装置10が受信する情報には、そのようなコンテンツの関連情報

がある。

赤外線通信部28は、リモートコントローラ40との間で、赤外線等の無線の通信手段で通信を行う。そして、赤外線通信部28は、リモートコントローラ40から送られた信号に所定の処理を施し、CPU11に対して操作コマンドとして伝送する。CPU11は入力された操作コマンドに応答した機器としての動作が得られるように、所要の演算や制御を行う。

以上のようなハードウェア構成によって、本実施の形態の処理機能を実現することができる。

なお、端末装置10の構成は、この図4の構成に限られるものではなく、更に多様に考えられる。例えばUSB(Universal Serial Bus)、IEEE1394、Bluetoothなどの通信方式による周辺機器とのインタフェースが設けられるようにしてもよい。そして、上記ネットワークインタフェースを設けられるようにしてもよい。そして、上記ネットワークインタフェース23によりネットワーク30を介してダウンロードしたオーディオコンテンツや、上記USB、IEEE1394などのインタフェースを経由して転送されてきたオーディオコンテンツについても、HDD21に対して記憶させることができる。またマイクロホンや外部のヘッドホンの接続に用いられる端子や、DVD再生時に対応するビデオ出力端子、ライン接続端子、光デジタル接続端子等が設けられてもよい。また、PCMCIAスロット、メモリカードスロットなどが形成され、外部の情報処理装置やオーディオ機器とデータのやりとりが可能とされてもよい。

次に、本実施の形態のシステムにおけるプログラムモジュールの構成について 説明する。なお、プログラムモジュールは端末装置10に実行させる処理を記述 したデータであり、プログラムモジュールに基づいて端末装置10が所定の機能 を実現することができる。

図5は端末装置のプログラムモジュール構成を示す図である。

図5に示すように端末装置10のプログラムモジュールはOS(Operating System)上で動作するように構成されている。端末装置10

は、各プログラムモジュールの機能によって、CDタイトル情報提供サーバ31、放送局サーバ32、音楽配信サーバ33、CDショップサーバ34のほか、各種総合サービスを行う総合サービスサーバ35、インターネットラジオサーバ36など、各種サーバと通信を行うことができる。

HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) メッセージプログラム111は、CDタイトル情報提供サーバ31、放送局サーバ32、CDショップサーバ34、および総合サービスサーバ35等の各種サーバとの間のやりとりをHTTP通信で行うものである。コミュニケータプログラム112は、総合サービスサーバ35等と各種通信を行う通信モジュールである。

コミュニケータプログラム112の上位(ユーザインタフェースに近い機能)には、コンテンツのコーデックを解釈して再生するコンテンツ再生モジュール113、著作権保護に関する情報を取り扱う著作権保護情報管理モジュール114が位置する。コンテンツ再生モジュール113の上位には、インターネットラジオの選局および再生を行うインターネットラジオ選局再生モジュール118が設けられている。著作権保護情報管理モジュール114の上位には、楽曲購入および試聴曲の再生を司る楽曲購入再生モジュール119が設けられている。

それらインターネットラジオ選局再生モジュール118、楽曲購入再生モジュール119の上位にはXML(eXtensible Markup Laneguage)ブラウザ151が設けられている。XMLブラウザ151は、各種サーバから送られるXMLファイルの内容を解釈し、表示装置17に対して画面表示を行う。また、端末装置10が総合サービス利用モードのときにユーザが端末装置10に対して行った入力内容はXMLブラウザ151で解釈される。そして、XMLブラウザ151から他のモジュールへ、入力内容に応じた処理要求等が渡される。例えば、XMLブラウザ151を介してユーザに選択された楽曲は楽曲購入再生モジュール119で購入され、ハードディスクコンテンツコントローラ117を介してHDD21に書き込まれる。

コミュニケータプログラム112には、ライブラリ130の認証ライブラリ1

31が接続されている。認証ライブラリ131は、総合サービスサーバ35やその他の各種サーバの認証処理を行う。

さらにコミュニケータプログラム112の上位には、データベースアクセスモジュール115、コンテンツデータアクセスモジュール116およびハードディスクコンテンツコントローラ117が設けられている。データベースアクセスモジュール115は、HDD21に構築された各種データベースにアクセスする。コンテンツデータアクセスモジュール116はHDD21に格納されたコンテンツにアクセスする。ハードディスクコンテンツコントローラ117はHDD21に格納されたコンテンツを管理する。

ハードディスクコンテンツコントローラ117の上位には、関連情報表示モジュール120、チューナ選局再生/録音モジュール121、および楽曲購入再生モジュール119が設けられている。関連情報表示モジュール120は、ラジオ局が放送した楽曲の曲名およびアーティスト名を表示装置17に表示する。チューナ選局再生/録音モジュール121は、ラジオ局を選局したり、当該ラジオ局から受信した楽曲のコンテンツをHDD21に録音したりする。

例えば、オーディオユーザインタフェース (AudioUI) 152を介して 選局されたラジオ局から受信した楽曲は、コンテンツデータアクセスモジュール 116を介してHDD21へ書き込まれる。

関連情報表示モジュール120は、チューナ選局再生/録音モジュール121によってラジオ局が放送する楽曲の曲名やアーティスト名を関連情報としてCDタイトル情報提供サーバ31、放送局サーバ32等からHTTPメッセージプログラム111経由で受信し、これをオーディオユーザインタフェース152を介して表示装置17に表示する。

なお、オーディオユーザインタフェース152を介して表示装置17に表示する関連情報は、ライブラリ130のクリップライブラリ132に一時的に記憶させることができる。また、関連情報は、ユーザからの指示に従って最終的にはデータベースアクセスモジュール115を介してHDD21へ記憶させることもで

きる。

さらに端末装置10のプログラムモジュールとしては、CDを再生するための CD再生モジュール141と、HDD21を再生するためのHDD再生モジュー ル142とが含まれており、再生結果をオーディオデータ処理部24およびスピ ーカ部25を介して出力する。

このような構成の端末装置 1 0 において、サーバから関連情報を受信し、その 関連情報をクリップすることができる。なお、クリップと同時に、楽曲の検索や 購入処理を行うこともできる。

次に、上記端末装置10を用い、これに登録された複数の放送局のいずれかの 放送信号を受信・再生すると共に、それらの放送局の関連情報を受信して表示す る処理について説明する。

まず、端末装置10における各放送局の登録処理について説明する。端末装置10には、各放送局の登録(プリセット)に当たり、各放送局の放送局名、各放送局から送信される放送信号の周波数、および各放送局に固有のコールサインが関連付けられて記憶される。その場合、端末装置10では、これが使用される地域に基づいて視聴可能な放送局が、周波数とコールサインを関連付けて登録される。地域、周波数、コールサインは、例えば次の図6および図7に示すような地域特定テーブルおよび放送局特定テーブルを用いて特定される。

図6は地域特定テーブルの一例である。

この図6に示す地域特定テーブルには、各地域(大分類、小分類)が、その郵便番号に対応する郵便番号データと対応付けられており、郵便番号データによって端末装置10が使用されている地域を特定することができるようになっている。なお、郵便番号のほかにも、端末装置10が使用されている場所の電話番号や住所などで地域を特定するようなテーブル構成とすることもできる。

図7は放送局特定テーブルの一例である。

この図7に示す放送局特定テーブルには、放送局名、周波数およびコールサインの関係が各地域ごとに示されている。図6に示した地域特定テーブルを用いて

端末装置10が使用される地域が特定されることにより、その地域で視聴可能な 放送局を図7の放送局特定テーブルを用いて特定することができるようになって いる。

これら地域特定テーブルおよび放送局特定テーブルは、通常、総合サービスサーバ35に記憶される。その場合、総合サービスサーバ35は、端末装置10からの要求に応じて、該当する地域や放送局を検索し、その検索結果を端末装置10に送信する。あるいは、地域特定テーブルおよび放送局特定テーブルを、端末装置10にあらかじめ記憶しておくような構成とすることもできる。

図8は放送局登録の全体的な流れの一例を示す図である。

まず、端末装置10において、通常のオートチューニング機能により、この端末装置10が使用されている地域で受信可能な周波数が検出される(ステップS1)。

次いで、総合サービスサーバ35において、この端末装置10が、放送局が提供する関連情報、例えばナウオンエアー情報を受信するための登録が済んでいるか否かの判定が行われる(ステップS2)。

本システムでは、このような登録が完了している場合に、放送の受信とナウオンエアー情報の取得が行えるようになっている。このような登録情報は、総合サービスサーバ35で管理され、登録に際しては、端末装置10が使用される場所の住所、郵便番号、電話番号等の地域情報が登録される。登録が完了すると、端末装置10には、登録済みであることを示すIDやパスワード等、その端末装置10固有の識別情報が付与される。ステップS2では、このような識別情報を用いて、その端末装置10が登録済みのものであるか否かの判定が行われる。

ステップS2において、その端末装置10が登録済みであると判定されれば、 総合サービスサーバ35では、その登録情報と図6に示したような地域特定テー ブルを用いて、端末装置10が使用される地域が特定される(ステップS3)。

続いて、総合サービスサーバ35では、特定された地域と端末装置10でオートチューニングによって得られた周波数から、図7に示したような放送局特定テ

ーブルを用いて放送局が特定され、周波数に放送局が割り当てられ、さらにこれらにコールサインが紐付けられる(ステップS4)。これら周波数、放送局名およびコールサインは、端末装置10に渡される。

なお、端末装置10が地域特定テーブルおよび放送局特定テーブルを有している場合には、ステップS2の総合サービスサーバ35による認証後、ステップS3での地域の特定およびステップS4での放送局の特定は端末装置10で行われる。

ステップS4の後、端末装置10は、オートチューニングによって得られた受信可能なすべての周波数について放送局の割り当てが完了したか否かを判定し(ステップS5)、割り当てが完了していれば放送局の登録を終了する。周波数、放送局名およびコールサインは、端末装置10に記憶される。

また、ステップS2において、端末装置10についてナウオンエアー情報を受信するための登録が済んでいないと判定された場合、総合サービスサーバ35では、端末装置10でユーザによる地域情報の入力がされたときに、その地域情報と地域特定テーブルを用いて端末装置10が使用される地域が特定され(ステップS6)、ステップS4に進む。

また、端末装置10は、ステップS5において、オートチューニングによって得られたすべての周波数について放送局の割り当てが完了していないと判定した場合には、次のステップS7以降の処理を行う。なお、このように判定される場合としては、オートチューニングされた周波数が、端末装置10が使用される地域で通常受信される周波数でない場合や、ケーブルTV経由であるために周波数が異なっている場合などが考えられる。

端末装置10は、放送局の割り当てが完了していないと判定した場合、登録済みの、あるいは入力された地域情報を用いて、該当地域に存在するすべての放送局の一覧(該当地域の放送局一覧)を表示する(ステップS7)。その際には、その地域にない放送局の周波数である場合を考慮して、その地域では通常受信されない放送局の一覧(他の地域の放送局一覧)を閲覧することができるようにし

ておく。他の地域の放送局一覧には、例えば、地域特定テーブルの大分類に分類 されている地域の放送局一覧や、全国の放送局一覧などである。なお、該当地域 の放送局一覧および他の地域の放送局一覧の表示に必要な情報は、あらかじめ総 合サービスサーバ35または端末装置10に記憶される。

放送局の割り当てが未完了の周波数について、表示した該当地域の放送局一覧に存在する放送局がユーザによって選択されれば(ステップS8)、端末装置10では、その周波数に放送局が割り当てられると共に、更に放送局特定テーブルに基づきコールサインが紐付けられる(ステップS9)。また、ステップS8において、該当地域の放送局一覧に存在する放送局が選択されなければ、端末装置10は、更に他の地域の放送局一覧を表示し(ステップS10)、他の地域の放送局一覧から放送局がユーザによって選択され、ステップS9に進む。

端末装置10では、その端末装置10で受信可能なすべての周波数について放送局が割り当てられるまでステップS7~S10の処理が繰り返される。

このように、端末装置10には、図6および図7に示したようなテーブルを用いて、周波数、放送局名およびコールサインが関連付けて登録される。コールサインを周波数および放送局名と紐付けることで、例えば、ユーザが放送局名を変更した場合であっても、紐付けられたコールサインによって特定される放送局のナウオンエアーを利用できる。また、周波数が同じで放送局が異なる場合であっても、コールサインによって特定される放送局のナウオンエアーを利用できる。

なお、コミュニティFMなど、該当地域の放送局一覧と他の地域の放送局一覧 のいずれにも表示されない放送局の場合には、端末装置10のユーザは、手動で 周波数に放送局を設定することができる。この場合、コールサインは紐付かない が、通常そのような放送局はナウオンエアー情報を提供していないため、放送の み視聴できれば足りる。また、端末装置10が登録済みでなくても放送信号の受 信・再生は可能である。

このようにして端末装置10に周波数、放送局名およびコールサインが登録されると、端末装置10のユーザは、登録されている特定周波数の放送信号を受信

し、これを再生することによって、放送を視聴することができる。さらに、端末 装置10では、その放送信号の受信と共に、コールサインを用いて各放送局のナ ウオンエアー情報等の関連情報を取得することができる。この端末装置10では 、放送信号を受信している放送局の関連情報のほか、放送信号を受信していない 放送局の関連情報も取得することができる。

図9は放送信号を受信している放送局の関連情報の表示例、図10は放送信号 を受信していない放送局の関連情報の表示例である。

図9および図10に示すように、端末装置10の表示装置17の画面50は、大きく、放送局のナウオンエアー情報が表示されるナウオンエアー情報表示領域51と、この端末装置10で受信可能な登録済みの放送局のリストが表示される放送局リスト表示領域52に分けられる。

放送局リスト表示領域52には、端末装置10に上記プリセットによって周波数、放送局名およびコールサインが関連付けて登録されている放送局(ここでは7つの放送局A~G)のリストが表示される。そのうち端末装置10で現在放送信号を受信している放送局にはマーク52aが付されるようになっている。図9,図10の例では、放送局Bの放送信号が受信されていることになる。

ここで、端末装置10から、ナウオンエアー情報を要求する、放送局Bのコールサインを含んだ要求情報が送信されると、その要求情報に応じ、放送局Bの放送局サーバから放送局Bのナウオンエアー情報が送信される。それが端末装置10で受信されると、ナウオンエアー情報表示領域51に、受信したそのナウオンエアー情報が表示される。

その際、ナウオンエアー情報表示領域 5 1 には、図 9 に示したように、「Now On Air」の表示 5 1 a が太字で大きく表示される。一方、端末装置 1 0 で放送局 1 8 の放送信号を受信すると共に放送局 1 8 の関連情報を受信するといったように、放送受信中の放送局 1 8 以外の放送局のナウオンエアー情報を要求、受信して表示する場合には、図 1 0 に示したように、「Now On Air」の表示 1 3 は細字で小さく表示される。

図11は端末装置の放送信号受信・再生処理および関連情報取得処理のフローの一例を示す図である。

端末装置10では、まず、ユーザがリモートコントローラ40等を用いてフォーカスを移動させ、放送局リスト内のn番目の放送局にフォーカスが当てられることにより、ナウオンエアー情報を表示する放送局として放送局リストのn番目の放送局が選択される(ステップS20)。

n番目の放送局が選択されると、端末装置10は、その放送局のコールサインを含むナウオンエアー情報の要求情報を送信し(ステップS21)、その要求情報に応じたナウオンエアー情報を受信する(ステップS22)。そして、端末装置10は、受信したそのナウオンエアー情報を、ナウオンエアー情報表示領域51に表示する(ステップS23)。なお、放送局リスト内のフォーカス移動がなければ、ナウオンエアー情報表示領域51にはそれ以前の放送局のナウオンエアー情報を表示したままである。

端末装置10では、ナウオンエアー情報表示領域51に表示中の放送局の放送信号受信のユーザからの指示があったか否かが判定される(ステップS24)。 n番目の放送局の放送信号受信の選択があった場合には、端末装置10は、n番目の放送局の放送信号を受信し(ステップS25)、再生し(ステップS26) 、放送局リスト表示領域52のn番目の放送局にマーク52aを表示する(ステップS27)。なお、放送信号受信の選択は、リモートコントローラ40等を用い、ナウオンエアー情報表示画面にフォーカスを合わせて決定を押す、あるいはツールメニューで放送受信項目を選択する等、適当な操作によって放送信号を受信する放送局を切り換えて行われる。

次いで、端末装置10は、放送局リストn番目の放送局のナウオンエアー情報が表示されてから一定時間、例えば30秒間経過したか否かを判定する(ステップS28)。30秒間を経過している場合には、端末装置10は、選択されているこのn番目の放送局のナウオンエアー情報を更新し(ステップS29)、ステップS20に戻る。

また、端末装置10は、ステップS20において、n番目の放送局が選択されない場合には、ステップS24に進み、ステップS24で放送信号受信の選択がされない場合には、ステップS28に進む。端末装置10は、このステップS28において、30秒間経過していないと判定した場合は、ステップS20に戻る

これにより、端末装置10では、ユーザによる放送局リストからの放送局の選択によって、ナウオンエアー情報を表示する放送局が切り換えられ、ユーザが表示中の放送局の放送信号を受信したいときにはその放送局を所定の操作で選択し、その放送信号の受信・再生が行われる。

また、表示されるナウオンエアー情報を自動的に切り換えるようにすることも 可能である。

図12は端末装置の放送信号受信・再生処理および関連情報取得処理のフローの別の例を示す図である。ただし、ここでは、図9,図10に例示したように、放送局リストが7つの放送局で構成されている場合を例にして説明する。

端末装置10では、まず、ユーザがリモートコントローラ40等を用いてチューナ機能の動作モードにし、フォーカスを移動して決定を行うことによって、放送局リスト内でフォーカスが当てられた上からn番目(n=1~7)の放送局が選択される(ステップS30)。このように放送局が選択される操作によって、端末装置10は、受信周波数を登録済みのその放送局の周波数に合わせ、その放送局が送信する放送信号を受信し(ステップS31)、再生する(ステップS32)。その際、端末装置10は、放送局リスト表示領域52のn番目の放送局にマーク52aを表示する(ステップS33)。

それと共に、端末装置10は、フォーカス移動によって選択されたそのn番目の放送局のコールサインを含むナウオンエアー情報の要求情報を送信し(ステップS34)、その要求情報に応じたナウオンエアー情報を受信する(ステップS35)。そして、端末装置10は、受信したそのナウオンエアー情報を、ナウオンエアー情報表示領域51に表示する(ステップS36)。その際、「Now

On Air」の表示51aは太字で大きく表示される。

次いで、端末装置10は、n番目の放送局のナウオンエアー情報が表示されてから一定時間、例えば30秒間経過したか否かを判定する(ステップS37)。端末装置10は、このステップS37で30秒間経過したと判定するまでは、そのナウオンエアー情報をナウオンエアー情報表示領域51に表示し続ける。

ステップS 3 7で、端末装置 1 0 が 3 0 秒間経過したと判定した場合には、表示中のナウオンエアー情報を提供している放送局が、放送局リストの最後、すなわち図 9 、図 1 0 の例では放送局 G(n=7) であるか否かが判定される(ステップS 3 8)。

このステップS38で、端末装置10が放送局G(n=7)と判定しなかった場合には、端末装置10は、放送局リストの上からn+1番目の放送局を自動で選択する(ステップS39)。また、ステップS38で、端末装置10が放送局G(n=7)と判定した場合には、放送局リストのいちばん上の放送局A(n=1)を自動で選択する(ステップS40)。

端末装置10は、ステップS39で放送局リストのn+1番目の放送局を選択した場合、およびステップS40で放送局リストの1番目の放送局Aを選択した場合には、ステップS34に戻り(n=n+1または1)、以降の処理を繰り返す。

このような処理を行うことにより、端末装置10のナウオンエアー情報表示領域51には、ある放送局の放送信号を受信しながら、放送局リストの各放送局のナウオンエアー情報、例えば放送局名、放送楽曲の曲名やアーティスト名、番組名、放送時刻等が一定時間間隔で次々と表示されるようになる。

端末装置10のユーザは、このようにしてナウオンエアー情報表示領域51に 次々表示されるナウオンエアー情報を見て、気になるナウオンエアー情報を見つ けたときには、リモートコントローラ40等を用いて、そのナウオンエアー情報 を提供する放送局に放送局リストのフォーカスを強制的に移動すれば、選択され たその放送局の放送信号を受信、再生することができる。このように受信周波数

が切り換えられた場合にも、以後の端末装置10における処理は、図12に示した処理と同じとすることができる。

また、上記の説明では、画面上に1箇所設けたナウオンエアー情報表示領域5 1に次々と各放送局のナウオンエアー情報等の関連情報を表示するようにしたが 、各放送局の関連情報を画面50に同時に表示させるようにしてもよい。

図13は放送局の関連情報を同時に表示した場合の表示例である。

この図13の例では、上記図9,図10と同様に、画面50上にナウオンエアー情報表示領域51と放送局リスト表示領域52が設けられると共に、放送局リスト表示領域52内に、各放送局A~Gのナウオンエアー情報が表示される帯状の小さなナウオンエアー情報表示領域51bが設けられている。

ナウオンエアー情報表示領域51には、上記図12の処理に従って、次々とナウオンエアー情報が表示される。各放送局の小さなナウオンエアー情報表示領域51bには、それぞれ、上記図12の処理に従ってナウオンエアー情報表示領域51に表示されるナウオンエアー情報を受信したときに、そのナウオンエアー情報の全部または一部(例えば図13のように曲名とアーティスト名)が表示される。そして、そのナウオンエアー情報の一部は、次にその放送局のナウオンエアー情報を受信するまで、小さなナウオンエアー情報表示領域51bに表示され続ける。

各放送局のナウオンエアー情報を、このように表示することで、登録済みのすべての放送局のナウオンエアー情報を画面50上で同時に閲覧することが可能になる。なお、ナウオンエアー情報表示領域51に表示されるナウオンエアー情報を、現在受信中の放送局の、あるいはユーザによって選択されている放送局のナウオンエアー情報のみ表示させ、各放送局のナウオンエアー情報表示領域51bの表示のみ次々に切り換えていくようにすることもできる。

また、各放送局のコールサインを含む要求情報を一斉に送信して、対応するナウオンエアー情報を受信し、各放送局のナウオンエアー情報を同時に表示し、これを一定時間間隔で繰り返すように構成しても構わない。

なお、ここで例示した放送局リスト内に含まれる登録済みの放送局の数は単な る例であって、上記の例に限定されるものではない。

このようにしてナウオンエアー情報表示領域51に表示されるナウオンエアー情報は、ユーザがリモートコントローラ40等を用いてカーソル等を移動させ、選択することにより、クリップすることができる。クリップ情報は、端末装置10からCDタイトル情報提供サーバ31、音楽配信サーバ33、CDショップサーバ34等にアクセスして、楽曲の検索、音声データの購入、CDやDVDの購入等に利用することができる。

なお、上記処理機能は、端末装置10のCPU11が実行すべきプログラムによって実現される。このようなプログラムは、例えばHDD21やROM13に インストールするようにして格納される。

あるいは、プログラムは、フレキシブルディスク、CD-ROM、MO (Magneto-Optical) ディスク、DVD、磁気ディスク、半導体メモリなどのリムーバブル記録媒体に、一時的あるいは永続的に格納しておくことができる。このようなリムーバブル記録媒体は、いわゆるパッケージソフトウェアとして提供することができる。

例えば、本実施の形態であれば、メディアドライブ19a, 19bが対応するメディアなどにプログラムを記録し、パッケージソフトウェアとして提供することができる。これにより、端末装置10では、メディアドライブ19a, 19bによりメディアからプログラムを読み出し、HDD21やROM13に記憶させることでインストールできる。また、このようなパッケージソフトウェアとすることで、例えば汎用のパーソナルコンピュータにも、本発明が適用されたシステムのプログラムをインストールすることは可能になる。

また、プログラムは、上記のようなリムーバブル記録媒体からインストールするほか、プログラムを記憶しているサーバ等から、LAN(Local Area Network)やインターネットなどのネットワークを介してダウンロードすることもできる。

さらには、本発明が適用された処理機能を後から追加するためのアップデートプログラムを構成し、このアップデートプログラムをパッケージソフトウェアとして配布したり、ネットワーク上で配信したりするようにしてもよい。ユーザは、このアップデートプログラムを入手して、既存のシステムがインストールされている環境に対して、このアップデートプログラムをインストールすればよい。

次に、上述したような、放送局のナウオンエア情報を提供するサービスが、複数のサービスサーバのうちのひとつのサーバにより実現されるようなサービスシステムについて、図14~図26を用いてより詳細に説明しておく。すなわち図14に示す音楽関連サービス提供システム1000は、シングルサインオン機能を有している。因みに上述の再生装置1(端末装置10)は、クライアント端末1002に相当する。また、上述の放送局サーバ32aa、32baは、ラジオ放送情報配信サーバ1006に相当する。また、上述のネットワーク30は、ネットワークNT1000に相当する。

(1) 音楽関連サービス提供システム

(1-1)システム構成

図14において、1000は全体として音楽関連サービス提供システムを示し、この音楽関連サービス提供システム1000の運営業者と契約しているユーザのクライアント端末1002と、当該クライアント端末1002を管理するポータルサーバ1003と、当該クライアント端末1002に対して音楽に関する各種サービスを提供する複数のサーバ1004乃至1008とを有している。

この実施の形態の場合、音楽データ配信サーバ1004は、ATRAC3 (Adaptive Transform Acoustic Coding 3)、AAC (Advanced Audio Coding)、WMA (Windows Media Audio)、RealAUDIO G2 Music Codec、MP3 (MPEG Audio Layer-3)形式等でなる音楽データをクライアント端末1002に配信する音楽データ配信サービスを提供する。

また物販サーバ1005は、CD (Compact Disc)やDVD (Digital Versatile Disc)等をクライアント端末1002を介してユーザに販売する物販サービスを提供する。

さらにラジオ放送情報配信サーバ1006は、ラジオ局を介して放送されているラジオ放送のラジオ番組や音楽等についてのラジオ放送情報をクライアント端末1002に配信するラジオ放送情報配信サービスを提供する。

さらにインターネットラジオサーバ1007は、インターネットに相当するネットワークNT1000を介してラジオ放送データをストリーミング配信の形態でクライアント端末1002に向けて放送するインターネットラジオ放送サービスを提供する。

これに加えて課金サーバ1008は、ポータルサーバ1003等からの要求に 応じてユーザに対し様々な料金を課すための課金処理を実行するようになされて いる。

(1-2) クライアント端末1002の構成

(1-2-1) クライアント端末1002の機能回路ブロック構成

次にクライアント端末1002の機能回路ブロックによるハードウェア構成を 説明する。図15に示すようにクライアント端末1002は、その筐体表面やリ モートコントローラ(図示せず)に設けられた各種操作ボタンでなる操作入力部 1020がユーザによって操作されると、当該操作入力部1020でこれを認識 し、当該操作に応じた操作入力信号を入力処理部1021に送出する。

入力処理部1021は、操作入力部1020から与えられる操作入力信号を特定の操作コマンドに変換しバス1022を介して制御部1023に送出する。

制御部1023は、バス1022を介して接続された各回路から与えられる操作コマンドや制御信号に基づいてこれら各回路の動作を制御する。

表示制御部1024は、バス1022を介して供給される映像データに対して ディジタルアナログ変換処理を施し、その結果得られるアナログ映像信号を表示 部1025に送出する。

表示部1025は、例えば液晶ディスプレイ等の表示デバイスであって、筐体 表面に直接取り付けられている場合や外付けされている場合がある。

そして表示部1025は、制御部1023による処理結果や各種映像データが表示制御部1024を介してアナログ映像信号として供給されると、当該アナログ映像信号に基づく映像を表示する。

音声制御部1026は、バス1022を介して供給される音声データに対してディジタルアナログ変換処理を施し、その結果得られるアナログ音声信号をスピーカ1027に送出する。スピーカ1027は、音声制御部1026から供給されるアナログ音声信号に基づく音声を出力する。

外部記録媒体記録再生部1028は、CDや、フラッシュメモリが外装ケースに内包されたメモリスティック(登録商標)等の外部記録媒体に記録されているコンテンツデータを読み出して再生し、又は当該外部記録媒体に対し記録対象のコンテンツデータを記録する記録再生部である。

外部記録媒体記録再生部1028は、外部記録媒体からコンテンツデータとして映像データを読み出したとき、当該読み出した映像データをバス1022を介して表示制御部1024に供給する。

これにより表示制御部1024は、外部記録媒体記録再生部1028により外部記録媒体からコンテンツデータとして読み出された映像データをアナログ映像信号に変換して表示部1025に供給する。

また外部記録媒体記録再生部1028は、外部記録媒体からコンテンツデータ として音声データを読み出したとき、当該読み出した音声データをバス1022 を介して音声制御部1026に供給する。

これにより音声制御部1026は、外部記録媒体記録再生部1028により外部記録媒体からコンテンツデータとして読み出された音声データをアナログ音声信号に変換してスピーカ1027に供給する。

さらに制御部1023は、外部記録媒体記録再生部1028により外部記録媒体から読み出されたコンテンツデータをバス1022を介してクライアント端末

1002内部の記憶媒体1029に送出し、その記憶媒体1029に対して当該コンテンツデータを記憶する(以下、このようにコンテンツデータを記憶媒体1029に記憶することをリッピングと呼ぶ)ことができる。

そして制御部1023は、記憶媒体1029からコンテンツデータとしてイメージデータ又はビデオデータ等の映像データを読み出したときには、当該読み出した映像データをバス1022を介して表示制御部1024に供給する。

また制御部1023は、記憶媒体1029からコンテンツデータとしてオーディオデータ等の音声データを読み出したときには、当該読み出した音声データをバス1022を介して音声制御部1026に供給する。

これに加えて制御部1023は、記憶媒体1029から音楽データを読み出して外部記録媒体記録再生部1028に転送することにより当該外部記録媒体記録再生部1028により外部記録媒体に対しその音楽データを記録させることもできる。

放送信号受信部1030は、各ラジオ局から送信されるラジオ放送波を受信し、チューナ部1031に供給する。

チューナ部1031は、制御部1023の制御のもと、放送信号受信部103 0を介して受信されたラジオ放送波の中から例えば操作入力部1020を介して 指定されたラジオ局に対応する放送周波数のラジオ放送信号を抽出して所定の受 信処理を施し、この結果得られる音声データをバス1022を介して音声制御部 1026に送出する。

音声制御部1026は、チューナ部1031から与えられた音声データをアナログ音声信号に変換してスピーカ1027に送出することにより、当該スピーカ1027からラジオ局で放送されているラジオ番組の番組音声を出力させ、かくしてユーザに対しラジオ番組の番組音声を聴取させることができる。

また制御部1023は、チューナ部1031で得られた音声データを記憶媒体 1029に送出して記憶することにより、ラジオ番組の番組音声を録音すること もできる。

さらに制御部1023は、通信制御部1032及びネットワークインタフェース1033を順次介してネットワークNT1000に接続し、当該ネットワークNT1000上のポータルサーバ1003やその他サーバ1004乃至1007にアクセスすることができ、これによりポータルサーバ1003やその他サーバ1004乃至1007との間で各種情報や各種データを送受信する。

エンコーダ/デコーダ部1034は、ネットワークNT1000からネットワークインタフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信された圧縮符号化されているコンテンツデータ、あるいは記憶媒体1029や外部記録媒体から読み出された圧縮符号化されているコンテンツデータを復号し表示制御部1024や音声制御部1026に送出する。

またエンコーダ/デコーダ部1034は、外部記録媒体から読み出された圧縮符号化されてはいないコンテンツデータや、チューナ部1031から与えられる音声データ等を圧縮符号化し、当該圧縮符号化したコンテンツデータを記憶媒体1029に送出する。

これによりエンコーダ/デコーダ部1034で圧縮符号化されたコンテンツデータは、制御部1023の制御のもと記憶媒体1029に記憶される。

著作権管理部1035は、ネットワークNT1000からネットワークインタフェース1033及び通信制御部1032を順次介してダウンロードされるコンテンツデータに対応する著作権管理情報や、外部記録媒体記録再生部1028により外部記録媒体から読み出されたコンテンツデータに対応する著作権管理情報を生成する。

著作権管理部1035で生成された著作権管理情報は、制御部1023の制御のもとにコンテンツデータと対応付けられて記憶媒体1029に登録される。

また著作権管理部1035は、記憶媒体1029と特定の外部記録媒体との間で著作権管理情報を対応付けたコンテンツデータをチェックアウトするときや、 当該特定の外部記録媒体と記憶媒体1029との間で当該著作権管理情報を対応 付けたコンテンツデータをチェックインするときに、当該コンテンツデータに対

応する著作権管理情報の内容を適切に更新することにより、そのコンテンツデー タに対する著作権を保護する。

ページ情報生成部1036は、ネットワークNT1000からネットワークインタフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信されたXML (eXtensible Markup Language)ファイル、あるいはHTML (Hyper Text Markup Language)ファイル等のページ情報を解釈して表示部1025に表示するための映像データを生成し、当該生成した映像データを表示制御部1024に送出する。

認証処理部1037は、ネットワークインタフェース1033を介して接続されるネットワークNT1000上のポータルサーバ1003やその他サーバ1004乃至1007に対し認証情報を通信制御部1032及びネットワークインタフェース1033を順次介して送信する等の認証処理を実行する。

認証情報記憶部1038は、認証処理部1037がポータルサーバ1003や その他サーバ1004乃至1007に対しアクセスするときに必要となる認証情報を記憶する。

ラジオ放送表示制御部1039は、現在、ユーザによる聴取用に受信中のラジオ放送に関するラジオ放送情報を要求するための要求信号を通信制御部1032 及びネットワークインタフェース1033を順次介して、当該受信中のラジオ放送を放送しているラジオ局に対応するラジオ放送情報配信サーバ1006に送信する。

その結果、ラジオ放送表示制御部1039は、ネットワークNT1000上の ラジオ放送情報配信サーバ1006から送信されたラジオ放送情報をネットワー クインタフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信すると共に 、当該受信したラジオ放送情報を表示制御部1024に送出することにより表示 部1025に対し、現在受信中のラジオ番組の番組名や、当該受信中の楽曲のタ イトル及びアーティスト名等からなるラジオ放送情報を表示させる。

(1-2-2) ディレクトリ管理

クライアント端末1002の制御部1023は、記憶媒体1029に対して記憶するコンテンツデータを、図16に示すディレクトリ構成で管理する。まず「root」ディレクトリの下層に対しては、規定範囲内での任意の数の「folder」ディレクトリが作成される。この「folder」ディレクトリは、例えばコンテンツが属するジャンル、又は所有ユーザ等に対応して作成される。

この「folder」ディレクトリの下層には、規定範囲内での任意の数の「album」ディレクトリが作成され、当該「album」ディレクトリは例えば1つのアルバムタイトル毎に対応するようになされている。この「album」ディレクトリの下層においては、その「album」ディレクトリに属するとされる1以上の「track」ファイルが格納され、この「track」ファイルが1つの楽曲すなわちコンテンツとなるものである。

このようなコンテンツデータについてのディレクトリ管理は、記憶媒体102 9に記憶されているデータベースファイルによって行われる。

(1-3) ポータルサーバ1003の機能回路ブロック構成

次に、図17を用いてポータルサーバ1003の機能回路ブロックによるハードウェア構成を説明する。ポータルサーバ1003内の制御部1050は、バス1051を介して接続される各回路の動作を制御する。

通信制御部1052は、制御部1050の制御のもと、ネットワークインタフェース1053を介してクライアント端末1002やその他サーバ1004乃至1008と各種情報を送受信する。

顧客データベース部1054には、音楽関連サービス提供システム1000の 運営業者とすでに契約を完了しているユーザのユーザID(Identification)情報とパスワード情報とが対応付けられて顧客情報として登録さ れている。

ページ情報記憶部1055には、音楽関連サービス提供システム1000の運 営業者が管理するページ情報等が記憶されている。

なおページ情報は、XML等の言語によって記述されており、音楽データ配信

サーバ1004、物販サーバ1005、ラジオ放送情報配信サーバ1006及びインターネットラジオサーバ1007等にアクセスするためのURL(Uni-form Resource Locator)情報を含んでいる。

認証処理部1056は、クライアント端末1002から送信されたユーザID情報及びパスワード情報をネットワークインタフェース1053及び通信制御部1052を順次介して受信すると、ユーザ認証処理として、当該受信したユーザID情報及びパスワード情報が顧客データベース部1054に顧客情報として登録されているか否かを確認する。

そして認証処理部1056は、ユーザ認証処理を終了すると、当該ユーザ認証処理の結果を示したポータル認証結果情報(後述する認証セッションID情報)を発行し、当該発行したポータル認証結果情報を認証情報記憶部1057に一時記憶する。

このとき制御部1050は、認証処理部1056によるユーザ認証処理の結果、ユーザが正規ユーザであると認証されると、ページ情報記憶部1055に記憶されている契約者用のページ情報をポータル認証結果情報と共に通信制御部1052及びネットワークインタフェース1053を順次介してクライアント端末1002に送信する。

なお制御部1050は、認証処理部1056によるユーザ認証処理の結果、ユーザが正規ユーザであると認証されなかったときには、認証エラー情報を、ページ情報記憶部1055に記憶されている認証の失敗を示す認証失敗通知ページ情報と共に通信制御部1052及びネットワークインタフェース1053を順次介してクライアント端末1002に送信するように構成しても良い。

また認証処理部1056は、音楽データ配信サーバ1004、物販サーバ1005及びラジオ放送情報配信サーバ1006からユーザに対する認証処理が実行された結果、当該ユーザのクライアント端末1002から取得して送信されるポータル認証結果情報(後述する認証チケット)をネットワークインタフェース1053及び通信制御部1052を順次介して受信すると、当該受信したポータル

認証結果情報と、認証情報記憶部1057に一時記憶していた当該ユーザに対応 するポータル認証結果情報とを比較する。

これにより認証処理部1056は、音楽データ配信サーバ1004、物販サーバ1005及びラジオ放送情報配信サーバ1006から受信したポータル認証結果情報に対する認証処理として、正規のポータル認証結果情報であるか否かを確認する確認処理を実行し、その確認結果を示す確認結果情報を通信制御部1052及びネットワークインタフェース1053を順次介して当該音楽データ配信サーバ1004、物販サーバ1005及びラジオ放送情報配信サーバ1006に返信する。

周波数情報記憶部1058には、地域を特定可能な郵便番号等の地域コードと、その地域コードの示す地域で受信可能なラジオ放送の放送周波数を示す周波数情報、当該ラジオ放送を放送するラジオ局の名称(以下、これをラジオ局名と呼ぶ)及び当該ラジオ局毎のユニークな識別情報であるコールサインとが対応付けられて記憶されている。

URL記憶部1059には、ラジオ放送用のラジオ局毎のコールサインと、当該コールサインに対応するラジオ局で提供する現在放送中のラジオ番組に関し当該ラジオ番組の番組名やそのラジオ番組内で現時点に流されている楽曲のタイトル等からなるラジオ放送情報(以下、これを特にナウオンエア情報と呼ぶ)を取得可能なURL情報とが対応付けられて記憶されている。

(1-4) 音楽データ配信サーバ1004の機能回路ブロック構成

次に、図18を用いて音楽データ配信サーバ1004の機能回路ブロックによるハードウェア構成を説明する。音楽データ配信サーバ1004内の制御部1070は、バス1071を介して接続される各回路の動作を制御する。

通信制御部1072は、制御部1070の制御のもと、ネットワークインタフェース1073を介してクライアント端末1002やポータルサーバ1003等と各種情報や、コンテンツデータ等の各種データを送受信する。

顧客データベース部1074には、音楽データ配信サーバ1004の運営業者

とすでに契約を完了しているユーザのユーザ I D情報とパスワード情報とが対応 付けられて顧客情報として登録されている。ただし認証処理部 1 0 7 5 が、クライアント端末 1 0 0 2 から送信される、ポータルサーバ 1 0 0 3 によって発行されたポータル認証結果情報に基づいてユーザを認証処理する機能を有する場合には、顧客データベース部 1 0 7 4 を設けなくてもよい。

ページ情報記憶部1076には、音楽データ配信サーバ1004が管理する、 ダウンロード可能な音楽データを紹介する音楽データ配信用のページ情報等が記 憶されている。

因みに音楽データ配信用のページ情報は、XML等の言語によって記述されており、クライアント端末1002を利用するユーザに対してダウンロードを希望する音楽データを選択させることができる。

そして制御部1070は、クライアント端末1002から送信される、音楽データ配信用のページ情報を要求するページ情報取得要求信号をネットワークインタフェース1073及び通信制御部1072を順次介して受信すると、当該受信したページ情報取得要求信号に応じて、ページ情報記憶部1076に記憶された音楽データ配信用のページ情報を通信制御部1072及びネットワークインタフェース1073を順次介してクライアント端末1002に送信する。

認証処理部1075は、クライアント端末1002から送信される、当該クライアント端末1002を利用するユーザのユーザID情報及びパスワード情報をネットワークインタフェース1073及び通信制御部1072を順次介して受信すると、ユーザ認証処理として、当該受信したユーザID情報及びパスワード情報が顧客データベース部1074に顧客情報として登録されているか否かを確認する。

また認証処理部1075は、ユーザID情報及びパスワード情報を用いるユーザ認証処理とは異なるユーザ認証手法として、クライアント端末1002から送信される、ポータルサーバ1003で発行されたポータル認証結果情報(後述する認証チケット)をネットワークインタフェース1073及び通信制御部107

2を順次介して受信し、当該受信したポータル認証結果情報を通信制御部107 2及びネットワークインタフェース1073を順次介してポータルサーバ100 3に送信する。

そして認証処理部1075は、ポータルサーバ1003へのポータル認証結果情報の送信に応じて、当該ポータルサーバ1003からそのポータル認証結果情報に対する認証処理(すなわち、上述の確認処理)が実行された結果返信される確認結果情報をネットワークインタフェース1073及び通信制御部1072を順次介して受信し、当該受信した確認結果情報に基づいてユーザが音楽関連サービス提供システム1000の運営業者とすでに契約を完了している正規ユーザであるか否かを確認する。

このようにして認証処理部1075は、ユーザ認証処理が終了すると、そのユーザ認証処理の結果を示したサーバ認証結果情報(後述するサービスセッションID情報)を発行する。

このとき制御部1070は、認証処理部1075によるユーザ認証処理の結果、ユーザが正規ユーザであると認証されると、ページ情報記憶部1076に契約者用として記憶されている音楽データ配信用のページ情報をサーバ認証結果情報と共に通信制御部1072及びネットワークインタフェース1073を順次介してクライアント端末1002に送信する。

これに対して制御部1070は、認証処理部1075によるユーザ認証処理の結果、ユーザが正規ユーザであると認証されなかったときには、認証エラー情報を、ページ情報記憶部1076に記憶されている認証の失敗を示す認証失敗通知ページ情報と共に通信制御部1072及びネットワークインタフェース1073を順次介してクライアント端末1002に送信する。

ところで認証情報記憶部1077には、認証処理部1075により発行された サーバ認証結果情報が一時記憶されると共に、当該認証処理部1075により、 クライアント端末1002を利用するユーザをユーザ認証処理するときに必要と される各種認証情報が記憶されている。

音楽データ記憶部1078には、上述のATRAC3形式やMP3形式等で圧縮符号化された複数の音楽データが各々のコンテンツID情報等の検索キーと対応付けられて記憶されている。

検索部1079は、クライアント端末1002に対し音楽データ配信用のページ情報が送信された結果、当該クライアント端末1002から送信される、ダウンロード希望の音楽データ検索用の検索キーが格納されそのダウンロード希望の音楽データをダウンロード要求するダウンロード要求信号がネットワークインタフェース1073及び通信制御部1072を順次介して受信されると、当該受信されたダウンロード要求信号からその検索キーを取り出す。

そして検索部1079は、かかる検索キーに基づいて、音楽データ記憶部1078内の複数の音楽データの中から当該検索キーの示す検索条件に該当するダウンロード希望の音楽データを検索する。

これにより制御部1070は、その検索されたダウンロード希望の音楽データ を通信制御部1072及びネットワークインタフェース1073を順次介してク ライアント端末1002に送信する。

また制御部1070は、このときクライアント端末1002への音楽データの ダウンロードに伴うユーザに対する課金処理用の課金情報を通信制御部1072 及びネットワークインタフェース1073を順次介して課金サーバ1008に送 信することにより、課金サーバ1008に対し当該ユーザに対する音楽データの ダウンロードに応じた課金処理を実行させる。

(1-5) 物販サーバ1005の機能回路ブロック構成

次に、図19を用いて物販サーバ1005の機能回路ブロックによるハードウェア構成を説明する。物販サーバ1005内の制御部1090は、バス1091を介して接続される各回路の動作を制御する。

通信制御部1092は、制御部1090の制御のもと、ネットワークインタフェース1093を介してクライアント端末1002やポータルサーバ1003等と各種情報を送受信する。

顧客データベース部1094には、物販サーバ1005の運営業者とすでに契約を完了しているユーザのユーザID情報とパスワード情報とが対応付けられて顧客情報として登録されている。ただし認証処理部1095が、クライアント端末1002から送信される、ポータルサーバ1003によって発行されたポータル認証結果情報に基づいてユーザを認証処理する機能を有する場合には、顧客データベース部1094を設けなくてもよい。

ページ情報記憶部1096には、物販サーバ1005が管理する、販売対象の CDやDVD等のパッケージメディアを紹介するパッケージメディア販売用のページ情報等が記憶されている。

因みにパッケージメディア販売用のページ情報は、XML等の言語によって記述されており、クライアント端末1002を利用するユーザに対して購入を希望するCDやDVD等のパッケージメディアを選択させることができる。

そして制御部1090は、クライアント端末1002から送信される、パッケージメディア販売用のページ情報を要求するページ情報取得要求信号をネットワークインタフェース1093及び通信制御部1092を順次介して受信すると、当該受信したページ情報取得要求信号に応じて、ページ情報記憶部1096に記憶されたパッケージメディア販売用のページ情報を通信制御部1092及びネットワークインタフェース1093を順次介してクライアント端末1002に送信する。

認証処理部1095は、クライアント端末1002から送信される、当該クライアント端末1002を利用するユーザのユーザID情報及びパスワード情報をネットワークインタフェース1093及び通信制御部1092を順次介して受信すると、ユーザ認証処理として、当該受信したユーザID情報及びパスワード情報が顧客データベース部1094に顧客情報として登録されているか否かを確認する。

また認証処理部1095は、ユーザID情報及びパスワード情報を用いるユーザ認証処理とは異なるユーザ認証手法として、クライアント端末1002から送

信される、ポータルサーバ1003で発行されたポータル認証結果情報(後述する認証チケット)をネットワークインタフェース1093及び通信制御部1092を順次介して受信し、当該受信したポータル認証結果情報を通信制御部1092及びネットワークインタフェース1093を順次介してポータルサーバ1003に送信する。

そして認証処理部1095は、ポータルサーバ1003へのポータル認証結果情報の送信に応じて、当該ポータルサーバ1003からそのポータル認証結果情報に対する認証処理(すなわち、上述の確認処理)が実行された結果返信される確認結果情報をネットワークインタフェース1093及び通信制御部1092を順次介して受信し、当該受信した確認結果情報に基づいてユーザが音楽関連サービス提供システム1000の運営業者とすでに契約を完了している正規ユーザであるか否かを確認する。

このようにして認証処理部 1 0 9 5 は、ユーザ認証処理が終了すると、そのユーザ認証処理の結果を示したサーバ認証結果情報(後述するサービスセッション I D情報)を発行する。

このとき制御部1090は、認証処理部1095によるユーザ認証処理の結果、ユーザが正規ユーザであると認証されると、ページ情報記憶部1096に契約者用として記憶されているパッケージメディア販売用のページ情報をサーバ認証結果情報と共に通信制御部1092及びネットワークインタフェース1093を順次介してクライアント端末1002に送信する。

これに対して制御部1090は、認証処理部1095によるユーザ認証処理の結果、ユーザが正規ユーザであると認証されなかったときには、認証エラー情報を、ページ情報記憶部1096に記憶されている認証の失敗を示す認証失敗通知ページ情報と共に通信制御部1092及びネットワークインタフェース1093を順次介してクライアント端末1002に送信する。

ところで認証情報記憶部1097には、認証処理部1095により発行された サーバ認証結果情報が一時記憶されると共に、当該認証処理部1095により、

クライアント端末1002を利用するユーザをユーザ認証処理するときに必要と される各種認証情報が記憶されている。

パッケージメディア情報記憶部1098には、販売対象のCDやDVD等の複数のパッケージメディアに関する情報(以下、これをパッケージメディア情報と呼ぶ)が各々のパッケージメディアID情報等の検索キーと対応付けられて記憶されている。

検索部1099は、クライアント端末1002に対しパッケージメディア販売 用のページ情報が送信された結果、当該クライアント端末1002から送信され る、特定のCDやDVD等のパッケージメディアに関するパッケージメディア情 報を要求するメディア情報要求信号がネットワークインタフェース1093及び 通信制御部1092を順次介して受信されると、当該受信されたメディア情報要 求信号から当該特定のパッケージメディア検索用の検索キーを取り出す。

そして検索部1099は、かかる検索キーに基づいて、パッケージメディア情報記憶部1098内の複数のパッケージメディア情報の中から当該検索キーの示す検索条件に該当する特定のパッケージメディアのパッケージメディア情報を検索する。

これにより制御部1090は、その検索されたパッケージメディア情報を通信制御部1092及びネットワークインタフェース1093を順次介してクライアント端末1002に送信し、かくしてユーザに対し特定のパッケージメディアに関するパッケージメディア情報を提示する。

その結果、制御部1090は、クライアント端末1002から送信される、上述の特定のパッケージメディアを購入要求する購入要求信号をネットワークインタフェース1093及び通信制御部1092を順次介して受信すると、当該クライアント端末1002を利用するユーザへの当該特定のパッケージメディアの引き渡し手続等の購入処理を実行する。

また制御部1090は、特定のパッケージメディアの購入に伴うユーザに対する課金処理用の課金情報を通信制御部1092及びネットワークインタフェース

1093を順次介して課金サーバ1008に送信することにより、課金サーバ1 008に対し当該ユーザに対する特定のパッケージメディアの購入に応じた課金 処理を実行させる。

さらに制御部1090は、課金サーバ1008によるユーザに対する課金処理が完了すると、パッケージメディアの購入処理が完了したことを示す購入完了ページ情報を通信制御部1092及びネットワークインタフェース1093を順次介してクライアント端末1002に送信する。

(1-6) ラジオ放送情報配信サーバ1006の機能回路ブロック構成

次に、図20を用いてラジオ放送情報配信サーバ1006の機能回路ブロックによるハードウェア構成を説明する。ラジオ放送情報配信サーバ1006内の制御部1110は、バス1111を介して接続される各回路の動作を制御する。

通信制御部1112は、制御部1110の制御のもと、ネットワークインタフェース1113を介してクライアント端末1002やポータルサーバ1003等と各種情報を送受信する。

顧客データベース部1114には、ラジオ放送情報配信サーバ1006の運営 業者とすでに契約を完了しているユーザのユーザID情報とパスワード情報とが 対応付けられて顧客情報として登録されている。ただし認証処理部1115が、 クライアント端末1002から送信される、ポータルサーバ1003によって発 行されたポータル認証結果情報に基づいてユーザを認証処理する機能を有する場 合には、顧客データベース部1114を設けなくてもよい。

ページ情報記憶部1116には、ラジオ放送情報配信サーバ1006が管理し、当該ラジオ放送情報配信サーバ1006に対応するラジオ局によってすでに放送されたラジオ番組に関するラジオ放送情報(以下、これを特にオンエアリスト情報と呼ぶ)の取得に利用させるオンエアリスト情報配信用のページ情報等が記憶されている。

因みにオンエアリスト情報配信用のページ情報は、XML等の言語によって記述され、クライアント端末1002を利用するユーザに対し、ラジオ番組の放送

日時情報や番組名等を、取得希望のオンエアリスト情報に対する検索キーとして 入力させるための入力ボックス等が設けられている。

オンエアリスト情報記憶部1117には、ラジオ放送情報配信サーバ1006 に対応するラジオ局ですでに放送されたラジオ番組に対する番組名、番組放送開 始時刻及び番組放送終了時刻等と、当該ラジオ番組内で流された楽曲に対するタ イトル、アーティスト名、楽曲放送開始時刻等とをリスト化して生成されたオン エアリスト情報が記憶されている。

そして制御部1110は、クライアント端末1002から送信される、オンエアリスト情報配信用のページ情報を要求するページ情報取得要求信号をネットワークインタフェース1113及び通信制御部1112を順次介して受信すると、当該受信したページ情報取得要求信号に応じて、ページ情報記憶部1116に記憶されたオンエアリスト情報配信用のページ情報を通信制御部1112及びネットワークインタフェース1113を順次介してクライアント端末1002に送信する。

その結果、検索部1118は、クライアント端末1002からオンエアリスト情報配信用のページ情報上で入力された取得希望のオンエアリスト情報検索用の検索キーが格納されオンエアリスト情報をダウンロード要求するオンエアリスト情報要求信号が送信されることにより、そのオンエアリスト情報要求信号をネットワークインタフェース1113及び通信制御部1112を順次介して受信すると、当該受信したオンエアリスト情報要求信号から検索キーを取り出す。

そして検索部1118は、かかる検索キーに基づいて、オンエアリスト情報記憶部1117内のオンエアリスト情報全体に対し当該検索キーの示す検索条件に該当する所定範囲部分を取得希望のオンエアリスト情報として検索する。

これにより制御部1110は、その検索された取得希望のオンエアリスト情報を通信制御部1112及びネットワークインタフェース1113を順次介してクライアント端末1002に送信する。

またナウオンエア情報記憶部1119には、ラジオ放送情報配信サーバ100

6 に対応するラジオ局で現在放送中のラジオ番組に対する番組名、番組放送開始 時刻、番組放送終了時刻、当該ラジオ番組内で現時点に流されている楽曲に対す るタイトル、アーティスト名、楽曲放送開始時刻等からなるナウオンエア情報が 記憶されている。

そして認証処理部1115は、クライアント端末1002からナウオンエア情報を取得要求するナウオンエア情報要求信号と共に送信される、当該クライアント端末1002を利用するユーザのユーザID情報及びパスワード情報をネットワークインタフェース1113及び通信制御部1112を順次介して受信すると、ユーザ認証処理として、当該受信したユーザID情報及びパスワード情報が顧客データベース部1114に顧客情報として登録されているか否かを確認する。

また認証処理部1115は、ユーザID情報及びパスワード情報を用いるユーザ認証処理とは異なるユーザ認証手法として、クライアント端末1002から送信される、ポータルサーバ1003で発行されたポータル認証結果情報(後述する認証チケット)をネットワークインタフェース1113及び通信制御部1112を順次介して受信し、当該受信したポータル認証結果情報を通信制御部1112及びネットワークインタフェース1113を順次介してポータルサーバ1003に送信する。

そして認証処理部1115は、ポータルサーバ1003へのポータル認証結果情報の送信に応じて、当該ポータルサーバ1003からそのポータル認証結果情報に対する認証処理(すなわち、上述の確認処理)が実行された結果返信される確認結果情報をネットワークインタフェース1113及び通信制御部1112を順次介して受信し、当該受信した確認結果情報に基づいてユーザが音楽関連サービス提供システム1000の運営業者とすでに契約を完了している正規ユーザであるか否かを確認する。

このようにして認証処理部1115は、ユーザ認証処理が終了すると、そのユーザ認証処理の結果を示したサーバ認証結果情報(後述するサービスセッションID情報)を発行する。

このとき制御部1110は、認証処理部1115によるユーザ認証処理の結果、ユーザが正規ユーザであると認証されると、ナウオンエア情報記憶部1119に記憶されているナウオンエア情報をサーバ認証結果情報と共に通信制御部1112及びネットワークインタフェース1113を順次介してクライアント端末1002に送信する。

これに対して制御部1110は、認証処理部1115によるユーザ認証処理の結果、ユーザが正規ユーザであると認証されなかったときには、認証エラー情報を、ページ情報記憶部1116に記憶されている認証の失敗を示す認証失敗通知ページ情報と共に通信制御部1112及びネットワークインタフェース1113を順次介してクライアント端末1002に送信する。

このようにして制御部1110は、ユーザからナウオンエア情報の取得が要求されたとき、当該ユーザを正規ユーザであると認証したときには、ナウオンエア情報を配信するものの、ユーザを正規ユーザであると認証することができなかったときには、そのユーザに対してナウオンエア情報の配信サービスのようなラジオ放送情報配信サーバ1006が提供するラジオ放送情報配信サービスを受けさせないようにしている。

ところで認証情報記憶部1120には、認証処理部1115により発行されたサーバ認証結果情報が一時記憶されると共に、当該認証処理部1115により、クライアント端末1002を利用するユーザをユーザ認証処理するときに必要とされる各種認証情報が記憶されている。

(1-7) 各サーバの処理概要

次に図21乃至図26に示すシーケンスチャートを用いて、クライアント端末 1002とポータルサーバ1003との間で実行される処理や、クライアント端末1002とその他の音楽データ配信サーバ1004、物販サーバ1005及びラジオ放送情報配信サーバ1006との間で実行される処理の概要を説明する。 (1-7-1)クライアント端末1002及びポータルサーバ1003間のユーザ認証処理手順

まず図21を用いて、クライアント端末1002とポータルサーバ1003と の間で実行されるユーザ認証処理手順について説明する。

音楽関連サービス提供システム1000の運営業者と契約しているユーザのクライアント端末1002において制御部1023は、例えばクライアント端末1002に対して電源を投入する操作が行われ、又はユーザにより操作入力部1020で認20の特定の操作ボタンが押下されたことに応じてその操作入力部1020で認識された操作入力信号が入力処理部1021で操作コマンドに変換されて与えられると、認証要求処理を開始する。

クライアント端末1002で認証要求処理を開始すると、ステップSP100 0において、制御部1023は、認証情報記憶部1038に対し予め一時記憶し ている認証セッションID情報等を格納した接続要求信号を生成し、当該生成し た接続要求信号を通信制御部1032及びネットワークインタフェース1033 を順次介してポータルサーバ1003に送信する。

因みに認証セッションID情報は、クライアント端末1002とポータルサーバ1003とがユーザ認証処理等の各種処理の実行用に通信接続する毎に、個々の通信接続状態(すなわち、セッション)の識別用としてポータルサーバ1003によって発行される識別情報である。

なおかかる認証セッション I D情報については、ユーザ認証処理等に利用する うえで、ポータルサーバ1003による発行時点を基準とした所定の有効期限(例えば1分程度)が設定されている。

従ってポータルサーバ1003から認証セッションID情報を取得したクライアント端末1002は、その認証セッションID情報を有効期限以内にポータルサーバ1003に対して提示することができない場合、ポータルサーバ1003により、当該認証セッションID情報で特定される通信接続状態が切断されたと判断される。

これによりポータルサーバ1003は、過去に発行した認証セッションID情報が、音楽関連サービス提供システム1000の運営業者と契約してはいないユ

ーザによりユーザ認証処理等に対し不当に利用されることを防止している。

また認証情報記憶部1038に一時記憶されている認証セッションID情報は、クライアント端末1002とポータルサーバ1003とが以前にユーザ認証処理等の実行用に通信接続したとき、そのポータルサーバ1003によって発行されたものである。

クライアント端末1002から接続要求信号が送信されると、これに応じてステップSP1001においてポータルサーバ1003の制御部1050は、ネットワークインタフェース1053及び通信制御部1052を順次介してその接続要求信号を受信し、当該受信した接続要求信号に格納されている認証セッションID情報等を認証処理部1056に送出する。

そして認証処理部1056は、制御部1050の制御のもと、クライアント端末1002から接続要求信号として受信された認証セッションID情報等に基づいてユーザ認証処理を実行する。

その結果、制御部1050は、認証処理部1056により、クライアント端末 1002から受信した認証セッションID情報等の有効期限が切れる等して、当 該クライアント端末1002を利用するユーザを正規ユーザであると認証するこ とができなかったときには、認証エラーを示す認証エラー情報を通信制御部10 52及びネットワークインタフェース1053を順次介してクライアント端末1 002に送信する。

ステップSP1002において、クライアント端末1002の制御部1023は、ポータルサーバ1003から送信された認証エラー情報をネットワークインタフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信すると、これに応じて認証情報記憶部1038に記憶しているユーザID情報及びパスワード情報等を読み出し、当該読み出したユーザID情報及びパスワード情報等を通信制御部1032及びネットワークインタフェース1033を順次介してポータルサーバ1003に送信する。

ステップSP1003において、ポータルサーバ1003の制御部1050は

、クライアント端末1002から送信されたユーザ I D情報及びパスワード情報等をネットワークインタフェース1053及び通信制御部1052を順次介して受信し、当該受信したユーザ I D情報及びパスワード情報等を認証処理部1056に送出する。

これにより認証処理部1056は、制御部1050の制御のもとにユーザ認証 処理として、そのクライアント端末1002から受信されたユーザID情報及び パスワード情報等が、顧客データベース部1054に登録されている顧客情報に 含まれているか否かを検出する。

その結果、認証処理部1056は、クライアント端末1002を利用するユーザを正規ユーザであると認証すると、制御部1050の制御のもとにポータル認証結果情報として、現時点のクライアント端末1002とポータルサーバ1003との通信接続状態に対する認証セッションID情報等を発行すると共に、当該クライアント端末1002に対して発行した認証セッションID情報等を認証情報記憶部1057に一時記憶する。

そして制御部1050は、認証処理部1056によりそのクライアント端末1002に対して発行された認証セッションID情報等を通信制御部1052及びネットワークインタフェース1053を順次介してクライアント端末1002に送信する。

ステップSP1004において、クライアント端末1002の制御部1023は、ポータルサーバ1003から送信された認証セッションID情報等をネットワークインタフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信し、当該受信した認証セッションID情報等を認証処理部1037に送出する。

そして認証処理部1037は、制御部1023の制御のもとに、ポータルサーバ1003から受信されたその認証セッションID情報等を認証情報記憶部10 38に一時記憶する。

これにより制御部1023は、ポータルサーバ1003に対しページ情報を要求するためのページ情報取得要求信号を、ポータルサーバ1003から受信して

認証情報記憶部1038に一時記憶されたその認証セッションID情報等と共に通信制御部1032及びネットワークインタフェース1033を順次介してポータルサーバ1003に送信する。

ステップSP1005において、ポータルサーバ1003の制御部1050は、クライアント端末1002から送信されたページ情報取得要求信号及び認証セッションID情報等をネットワークインタフェース1053及び通信制御部1052を順次介して受信し、当該受信した認証セッションID情報等を認証処理部1056に送出する。

これにより認証処理部1056は、制御部1050の制御のもと、クライアント端末1002から受信された認証セッションID情報等と、上述のステップSP1003においてクライアント端末1002に対し発行して認証情報記憶部1057に一時記憶していた認証セッションID情報等とを比較するようにしてユーザ認証処理を実行する。

その結果ステップSP1006において、認証処理部1056は、クライアント端末1002を利用するユーザを正規ユーザであると認証すると、当該クライアント端末1002からのページ情報の取得要求が正当な要求であると判断し、そのクライアント端末1002に対して発行していた認証セッションID情報等の有効期限を延長する。

これにより制御部1050は、ページ情報記憶部1055から、ユーザによって取得要求されたページ情報を読み出すと共に、当該読み出したページ情報を、認証処理部1056により有効期限の延長された認証セッションID情報等と共に通信制御部1052及びネットワークインタフェース1053を順次介してクライアント端末1002に送信する。

ステップSP1007において、クライアント端末1002の制御部1023は、ポータルサーバ1003から送信されたページ情報と、有効期限の延長された認証セッションID情報等とをネットワークインタフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信し、当該受信したページ情報をページ情報生成

部1036に送出すると共に、その有効期限の延長された認証セッションID情報等を認証処理部1037に送出する。

ページ情報生成部 1036 は、制御部 1023 から与えられたページ情報に基づいて、音楽データ配信サーバ 1004、物販サーバ 1005 及びラジオ放送情報配信サーバ 1006 へのリンクが埋め込まれたページの映像データを生成し、当該生成した映像データを表示制御部 1024 に送出する。

これにより表示制御部1024は、ページ情報生成部1036から与えられた映像データに対してディジタルアナログ変換処理を施し、得られたアナログ映像信号を表示部1025に送出することにより当該表示部1025にそのアナログ映像信号に基づく映像としてポータルサーバ1003のページを表示させる。

また認証処理部1037は、制御部1023の制御のもと認証情報記憶部1038において、ポータルサーバ1003から受信された、有効期限の延長された認証セッションID情報等をその有効期限が延長される前の認証セッションID情報等に上書きするようにして一時記憶することにより、上述のステップSP1004において一時記憶していた認証セッションID情報等を有効期限の延長された認証セッションID情報等に更新する。

(1-7-2) クライアント端末1002及び各サーバ1004乃至1006間 のユーザ認証処理手順

次に、図22において、クライアント端末1002と、音楽データ配信サーバ 1004、物販サーバ1005及びラジオ放送情報配信サーバ1006との間で 実行するユーザ認証処理について以下に説明する。

この場合、かかるユーザ認証処理としては、クライアント端末1002が図21について上述したようにポータルサーバ1003からページ情報を一旦取得し、引き続きそのページ情報に埋め込まれたリンクにより音楽データ配信サーバ1004、物販サーバ1005及びラジオ放送情報配信サーバ1006にアクセスして実行されるユーザ認証処理(以下、これを間接アクセス認証処理と呼ぶ)がある。

またかかるユーザ認証処理としては、クライアント端末1002がポータルサーバ1003のページ情報を取得せずに、予めブックマークとして登録しているURL情報等により音楽データ配信サーバ1004、物販サーバ1005及びラジオ放送情報配信サーバ1006に直接アクセスして実行されるユーザ認証処理(以下、これを直接アクセス認証処理と呼ぶ)もある。

ただし間接アクセス認証処理については、クライアント端末1002と、音楽 データ配信サーバ1004、物販サーバ1005及びラジオ放送情報配信サーバ 1006とが何れの組合せであっても同様の手順で実行することができる。

また直接アクセス認証処理についても、クライアント端末1002と、音楽データ配信サーバ1004、物販サーバ1005及びラジオ放送情報配信サーバ1006とが何れの組合せであっても同様の手順で実行することができる。

そして間接アクセス認証処理及び直接アクセス認証処理では、クライアント端末1002において音楽データ配信サーバ1004、物販サーバ1005及びラジオ放送情報配信サーバ1006へのアクセスに使用するURL情報の取得の仕方のみが異なるだけで、当該URL情報の取得以降には、間接アクセス認証処理及び直接アクセス認証処理の両方ともに同様の手順で実行することができる。

従って以下には、クライアント端末1002のアクセス先として、説明を簡略 化するうえで音楽データ配信サーバ1004を代表として用い、さらに間接アク セス認証処理及び直接アクセス認証処理をまとめて1つのユーザ認証処理として 説明する。

まず、ステップSP1010において、クライアント端末1002の制御部1023は、ページ情報にリンクとして埋め込まれたURL情報、又はすでにブックマークとして登録しているURL情報等に従って、音楽データ配信用のページ情報(他の物販サーバ1005やラジオ放送情報配信サーバ1006では、パッケージメディア販売用のページ情報やオンエアリスト情報配信用のページ情報等となる)を取得要求するページ情報取得要求信号と共に、認証情報記憶部1032及びネッ8から読み出したサービスセッションID情報等を通信制御部1032及びネッ

トワークインタフェース1033を順次介して音楽データ配信サーバ1004に 送信する。

因みにサービスセッションID情報は、クライアント端末1002と音楽データ配信サーバ1004、物販サーバ1005及びラジオ放送情報配信サーバ1006とがユーザ認証処理等の各種処理の実行用に通信接続する毎に、個々の通信接続状態(すなわち、セッション)の識別用として、クライアント端末1002がアクセスした音楽データ配信サーバ1004、物販サーバ1005及びラジオ放送情報配信サーバ1006によって発行される識別情報である。

なおかかるサービスセッションID情報については、上述した認証セッションID情報と同様に、ユーザ認証処理等に利用するうえで音楽データ配信サーバ1004、物販サーバ1005及びラジオ放送情報配信サーバ1006による発行時点を基準とした所定の有効期限(例えば1分程度)が設定されている。

従って各サーバ1004乃至1006からサービスセッションID情報を取得したクライアント端末1002は、そのサービスセッションID情報を有効期限以内に発行元の音楽データ配信サーバ1004、物販サーバ1005及びラジオ放送情報配信サーバ1006に対して提示することができない場合、これら発行元の音楽データ配信サーバ1004、物販サーバ1005及びラジオ放送情報配信サーバ1006により、当該サービスセッションID情報で特定される通信接続状態が切断されたと判断される。

これにより音楽データ配信サーバ1004、物販サーバ1005及びラジオ放送情報配信サーバ1006は、過去に発行したサービスセッションID情報が、音楽関連サービス提供システム1000の運営業者と契約してはいないユーザによりユーザ認証処理等に対し不当に利用されることを防止している。

また認証情報記憶部1038に一時記憶されているサービスセッションID情報は、クライアント端末1002と音楽データ配信サーバ1004、物販サーバ1005及びラジオ放送情報配信サーバ1006とが以前にユーザ認証処理等の実行用に通信接続したとき、そのアクセス先の音楽データ配信サーバ1004、

物販サーバ1005及びラジオ放送情報配信サーバ1006によって発行された ものである。

ステップSP1011において、音楽データ配信サーバ1004の制御部1070は、クライアント端末1002から送信されたページ情報取得要求信号及びサービスセッションID情報等をネットワークインタフェース1073及び通信制御部1072を順次介して受信し、当該受信したサービスセッションID情報等を認証処理部1075に送出する。

認証処理部1075は、制御部1070の制御のもと、クライアント端末1002から受信されたサービスセッションID情報等と、認証情報記憶部1077にすでに一時記憶しているサービスセッションID情報等とを比較するようにしてユーザ認証処理を実行する。

その結果、認証処理部1075は、例えばクライアント端末1002から受信したサービスセッションID情報の有効期限がすでに切れていることにより、当該クライアント端末1002を利用するユーザを正規ユーザであるとは認証することができないと、クライアント端末1002からの音楽データ配信用のページ情報の取得要求が正当な要求ではないと判断する。

そして制御部1070は、認証処理部1075によりクライアント端末1002を利用するユーザが正規ユーザであると認証されないと、認証エラーを示す認証エラー情報と、音楽データ配信サーバ1004を識別するショップコードとを通信制御部1072及びネットワークインタフェース1073を順次介してクライアント端末1002に送信する。

ステップSP1012において、クライアント端末1002の制御部1023は、音楽データ配信サーバ1004から送信された認証エラー情報及びショップコードをネットワークインタフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信し、当該受信した認証エラー情報により、音楽データ配信サーバ1004においてユーザが正規ユーザとして認証されなかったことを認識すると共に、その音楽データ配信サーバ1004から受信したショップコードを認証情報記憶

部1038に一時記憶する。

そして制御部1023は、ポータルサーバ1003に対して、音楽データ配信サーバ1004にアクセスするための認証チケットを発行要求する認証チケット発行要求信号を生成し、当該生成した認証チケット発行要求信号を音楽データ配信サーバ1004のショップコード、及びすでにポータルサーバ1003から受信して認証情報記憶部1038に対し一時記憶している認証セッションID情報等と共に通信制御部1032及びネットワークインタフェース1033を順次介してポータルサーバ1003に送信する。

ステップSP1013において、ポータルサーバ1003の制御部1050は、クライアント端末1002から送信された認証チケット発行要求信号、ショップコード及び認証セッションID情報等をネットワークインタフェース1053及び通信制御部1052を順次介して受信し、これらを認証処理部1056に送出する。

これにより認証処理部1056は、制御部1050の制御のもと、そのクライアント端末1002から受信された認証セッションID情報等と、認証情報記憶部1057に対しすでに一時記憶している認証セッションID情報等とを比較するようにしてユーザ認証処理を実行する。

その結果、認証処理部1056は、例えばクライアント端末1002から受信された認証セッションID情報の有効期限がすでに切れており、当該クライアント端末1002を利用するユーザを正規ユーザであるとは認証することができないと、クライアント端末1002からの認証チケットの発行要求が正当な要求ではないと判断する。

そして制御部1050は、認証処理部1056によりクライアント端末100 2を利用するユーザが正規ユーザであると認証されないと、認証エラーを示す認 証エラー情報を通信制御部1052及びネットワークインタフェース1053を 順次介してクライアント端末1002に送信する。

これに対して認証処理部1056は、例えばクライアント端末1002から受

信した認証セッションID情報の有効期限が未だ切れてはいないことで、クライアント端末1002を利用するユーザを正規ユーザであると認証すると、当該クライアント端末1002からの認証チケットの発行要求が正当な要求であると判断する。

そして制御部1050は、認証処理部1056により、クライアント端末1002を利用するユーザが正規ユーザであると認証されると、後述するステップSP1018に移る。

ステップSP1014において、クライアント端末1002の制御部1023は、ポータルサーバ1003から送信された認証エラー情報をネットワークインタフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信すると、認証情報記憶部1038に記憶されているユーザID情報及びパスワード情報等を読み出すと共に、当該読み出したユーザID情報及びパスワード情報等を通信制御部1032及びネットワークインタフェース1033を順次介してポータルサーバ1003に送信する。

ステップSP1015において、ポータルサーバ1003の制御部1050は、クライアント端末1002から送信されたユーザID情報及びパスワード情報等をネットワークインタフェース1053及び通信制御部1052を順次介して受信し、当該受信したユーザID情報及びパスワード情報等を認証処理部1056に送出する。

これにより認証処理部1056は、制御部1050の制御のもと、クライアント端末1002から受信されたユーザID情報及びパスワード情報等が、顧客データベース部1054に登録されている顧客情報に含まれているか否かを検出するようにしてユーザ認証処理を実行する。

その結果、認証処理部1056は、クライアント端末1002を利用するユーザを正規ユーザであると認証すると、制御部1050の制御のもとポータル認証結果情報として、現時点のクライアント端末1002とポータルサーバ1003との通信接続状態に対する認証セッションID情報等を発行すると共に、当該ク

ライアント端末1002に対して発行した認証セッションID情報等を認証情報 記憶部1057に一時記憶する。

そして制御部1050は、認証処理部1056によりそのクライアント端末1002に対して発行された認証セッションID情報等を通信制御部1052及びネットワークインタフェース1053を順次介してクライアント端末1002に送信する。

ステップSP1016において、クライアント端末1002の制御部1023は、ポータルサーバ1003から送信された認証セッションID情報等をネットワークインタフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信し、当該受信した認証セッションID情報等を認証処理部1037により認証情報記憶部1038に一時記憶する。

そして制御部1023は、再びポータルサーバ1003に対して、認証チケットを発行要求する認証チケット発行要求信号を生成すると共に、当該生成した認証チケット発行要求信号を、認証情報記憶部1038にすでに一時記憶しているショップコード、及びこのとき一時記憶した認証セッションID情報等と共に通信制御部1032及びネットワークインタフェース1033を順次介してポータルサーバ1003に送信する。

ここで本実施の形態では、クライアント端末1002において認証情報記憶部1038に対しショップコードを一時記憶しておいたが、これに限らず、当該クライアント端末1002とポータルサーバ1003との間でステップSP1012乃至ステップSP1016の処理を実行する際にショップコードを順次送受信することにより、クライアント端末1002において認証情報記憶部1038に対しショップコードを一時記憶しなくてもステップSP1016においてポータルサーバ1003に対しショップコードを送信することが可能である。

ステップSP1017において、ポータルサーバ1003の制御部1050は、クライアント端末1002から送信された認証チケット発行要求信号、ショップコード及び認証セッションID情報等をネットワークインタフェース1053

及び通信制御部1052を順次介して受信し、これらを認証処理部1056に送 出する。

これにより認証処理部1056は、制御部1050の制御のもと、そのクライアント端末1002から受信された認証セッションID情報等と、認証情報記憶部1057にすでに一時記憶している認証セッションID情報等とを比較するようにしてユーザ認証処理を実行する。

その結果、認証処理部1056は、例えばクライアント端末1002から受信 した認証セッションID情報等の有効期限が未だ切れてはいないために、クライ アント端末1002を利用するユーザを正規ユーザであると認証すると、当該ク ライアント端末1002からの認証チケットの発行要求が正当な要求であると判 断する。

そして制御部1050は、認証処理部1056により、クライアント端末1002を利用するユーザが正規ユーザであると認証されると、次のステップSP1018に移る。

ステップSP1018において、認証処理部1056は、制御部1050の制御のもと、上述のステップSP1017においてクライアント端末1002から受信したショップコード及び認証チケット発行要求信号に基づいて、ポータル認証結果情報として、当該ショップコードの示す音楽データ配信サーバ1004へのアクセスを可能にする認証チケット等を発行する。

そして認証処理部1056は、制御部1050の制御のもと、その発行した認証チケット等を認証情報記憶部1057に一時記憶すると共に、クライアント端末1002に対して発行していた認証セッションID情報等の有効期限を延長する。

これにより制御部1050は、認証チケット等を、認証処理部1056により有効期限の延長された認証セッションID情報等と共に通信制御部1052及びネットワークインタフェース1053を順次介してクライアント端末1002に送信する。

ステップSP1019において、クライアント端末1002の制御部1023は、ポータルサーバ1003から送信された認証チケット等と、有効期限の延長された認証セッションID情報等とをネットワークインタフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信し、当該受信した認証セッションID情報を認証処理部1037に送出する。

そして制御部1023は、そのポータルサーバ1003から受信した認証チケット等を認証要求信号と共に通信制御部1032及びネットワークインタフェース1033を順次介して音楽データ配信サーバ1004に送信する。

また認証処理部1037は、このとき制御部1023の制御のもとに認証情報記憶部1038において、ポータルサーバ1003から受信された有効期限の延長されている認証セッションID情報等をその有効期限が延長される前の認証セッションID情報等に上書きするようにして一時記憶することにより、上述のステップSP1016において一時記憶していた認証セッションID情報等を有効期限の延長された認証セッションID情報等に更新する。

ステップSP1020において、音楽データ配信サーバ1004の制御部1070は、クライアント端末1002から送信された認証要求信号及び認証チケット等をネットワークインタフェース1073及び通信制御部1072を順次介して受信する。

そして制御部1070は、そのクライアント端末1002から受信した認証チケット等を当該認証チケット等の確認を要求する認証チケット確認要求信号と共に通信制御部1072及びネットワークインタフェース1073を順次介してポータルサーバ1003に送信する。

ステップSP1021において、ポータルサーバ1003の制御部1050は、音楽データ配信サーバ1004から送信された認証チケット確認要求信号及び認証チケット等をネットワークインタフェース1053及び通信制御部1052を順次介して受信し、当該受信した認証チケット確認要求信号及び認証チケット等を認証処理部1056に送出する。

そして認証処理部1056は、制御部1050の制御のもと認証チケット確認要求信号に応じて、その音楽データ配信サーバ1004から受信された認証チケット等と、認証情報記憶部1057にすでに一時記憶している認証チケット等とを比較するようにして、当該音楽データ配信サーバ1004から受信した認証チケットに対する確認処理を実行する。

その結果、制御部1050は、認証処理部1056により、音楽データ配信サーバ1004から受信した認証チケット等が正規の認証チケット等であると確認されると、当該認証チケット等を正規の認証チケット等であると確認したことを示す確認結果情報を通信制御部1052及びネットワークインタフェース1053を順次介して音楽データ配信サーバ1004に送信する。

ステップSP1022において、音楽データ配信サーバ1004の制御部1070は、ポータルサーバ1003から送信された確認結果情報をネットワークインタフェース1073及び通信制御部1072を順次介して受信し、当該受信した確認結果情報を認証処理部1075に送出する。

これにより認証処理部1075は、制御部1070の制御のもとにその確認結果情報に応じ、サーバ認証結果情報として、現時点のクライアント端末1002と音楽データ配信サーバ1004との通信接続状態に対するサービスセッションID情報等を発行すると共に、当該発行したサービスセッションID情報等を認証情報記憶部1077に一時記憶する。

また制御部1070は、認証処理部1075によりそのクライアント端末1002に対して発行されたサービスセッションID情報等を通信制御部1072及びネットワークインタフェース1073を順次介してクライアント端末1002に送信する。

ステップSP1023において、クライアント端末1002の制御部1023 は、音楽データ配信サーバ1004から送信されたサービスセッションID情報 等をネットワークインタフェース1033及び通信制御部1032を順次介して 受信し、当該受信したサービスセッションID情報等を認証処理部1037によ

り認証情報記憶部1038に対し一時記憶させる。

これにより制御部1023は、音楽データ配信用のページ情報を要求するページ情報取得要求信号を、音楽データ配信サーバ1004から受信して認証情報記憶部1038に一時記憶させたサービスセッションID情報等と共に通信制御部1032及びネットワークインタフェース1033を順次介して音楽データ配信サーバ1004に送信する。

ステップSP1024において、音楽データ配信サーバ1004の制御部1070は、クライアント端末1002から送信されたページ情報取得要求信号及びサービスセッションID情報等をネットワークインタフェース1073及び通信制御部1072を順次介して受信し、当該受信したサービスセッションID情報等を認証処理部1075に送出する。

これにより認証処理部1075は、制御部1070の制御のもと、クライアント端末1002から受信されたサービスセッションID情報等と、上述のステップSP1022においてすでにクライアント端末1002に対し発行して認証情報記憶部1077に一時記憶していたサービスセッションID情報等とを比較するようにしてユーザ認証処理を実行する。

その結果、認証処理部1075は、例えばクライアント端末1002から受信したサービスセッションID情報等の有効期限が未だ切れてはいないために、そのクライアント端末1002を利用するユーザを正規ユーザであると認証すると、当該クライアント端末1002からの音楽データ配信用のページ情報の取得要求が正当な要求であると判断する。

そして制御部1070は、認証処理部1075により、クライアント端末1002を利用するユーザが正規ユーザであると認証されると、次のステップSP1025に移る。

ステップSP1025において、制御部1070は、ページ情報記憶部107 6から、ユーザにより取得要求された音楽データ配信用のページ情報を読み出す と共に、認証処理部1075により、クライアント端末1002に対して発行し ていたサービスセッションID情報等の有効期限を延長させる。

そして制御部1070は、そのページ情報記憶部1076から読み出した音楽 データ配信用のページ情報を、認証処理部1075により有効期限を延長させた サービスセッションID情報等と共に通信制御部1072及びネットワークイン タフェース1073を順次介してクライアント端末1002に送信する。

ステップSP1026において、クライアント端末1002の制御部1023は、音楽データ配信サーバ1004から送信された音楽データ配信用のページ情報と、有効期限の延長されたサービスセッションID情報等とをネットワークインタフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信し、当該受信した音楽データ配信用のページ情報をページ情報生成部1036に送出すると共に、その音楽データ配信サーバ1004から受信したサービスセッションID情報等を認証処理部1037に送出する。

これにより認証処理部1037は、制御部1023の制御のもと認証情報記憶部1038において、音楽データ配信サーバ1004から受信された有効期限の延長されているサービスセッションID情報等をその有効期限が延長される前のサービスセッションID情報等に上書きするようにして一時記憶することにより、上述のステップSP1023において一時記憶していたサービスセッションID情報等を有効期限の延長されたサービスセッションID情報等に更新する。

またページ情報生成部1036は、音楽データ配信用のページ情報に基づく映像データを生成し、当該生成した映像データを表示制御部1024に送出する。

これにより表示制御部1024は、ページ情報生成部1036から与えられた映像データに対しディジタルアナログ変換処理を施し、得られたアナログ映像信号を表示部1025に送出することにより当該表示部1025にそのアナログ映像信号に基づく映像として音楽データ配信用のページを表示する。

(1-7-3) 音楽関連サービス提供処理

続いて図23乃至図26において、図22について上述したクライアント端末 1002と、音楽データ配信サーバ1004、物販サーバ1005及びラジオ放

送情報配信サーバ1006との間で実行されたユーザ認証処理手順の終了後に、 当該ユーザ認証処理手順においてクライアント端末1002が音楽データ配信サ ーバ1004、物販サーバ1005及びラジオ放送情報配信サーバ1006から 取得した音楽データ配信用のページ情報、パッケージメディア販売用のページ情 報及びオンエアリスト情報配信用のページ情報等を利用して音楽データ配信サー ビス、物販サービス及びラジオ放送情報配信サービスの提供を受ける際の音楽関 連サービス提供処理について説明する。

(1-7-3-1) 音楽データ配信サービス提供処理手順

まず図23を用いてクライアント端末1002が、音楽データ配信サーバ1004から音楽データ配信サービスの提供を受ける際の音楽データ配信サービス提供処理手順について説明する。

ステップSP1030において、クライアント端末1002の制御部1023 は、表示部1025に映像として表示された音楽データ配信用のページの一部を 選択する制御コマンドが入力処理部1021から入力されると、当該入力された 制御コマンドに応じて、ダウンロード希望の音楽データをダウンロード要求する ダウンロード要求信号を生成する。

そして制御部1023は、そのダウンロード要求信号を、すでに音楽データ配信サーバ1004で発行され認証情報記憶部1038に対し一時記憶されているサービスセッションID情報等と共に通信制御部1032及びネットワークインタフェース1033を順次介して音楽データ配信サーバ1004に送信する。

ステップSP1031において、音楽データ配信サーバ1004の制御部1070は、クライアント端末1002から送信されたダウンロード要求信号と、サービスセッションID情報等とをネットワークインタフェース1073及び通信制御部1072を順次介して受信し、当該受信したサービスセッションID情報等を認証処理部1075に送出する。

これにより認証処理部1075は、制御部1070の制御のもと、クライアント端末1002から受信されたサービスセッションID情報等と、認証情報記憶

部1077に対しすでに一時記憶しているサービスセッションID情報等とを比較するようにしてユーザ認証処理を実行する。

その結果、制御部1070は、認証処理部1075により、クライアント端末 1002を利用して音楽データのダウンロードを要求したユーザが正規ユーザで あると認証されると、次のステップSP1032に移る。

ステップSP1032において、検索部1079は、ダウンロード要求信号に 格納されている検索キーに基づいて、音楽データ記憶部1078内の複数の音楽 データの中から当該検索キーの示す検索条件に該当するダウンロード希望の音楽 データを検索する。

そして制御部1070は、検索部1079により音楽データが検索されると、 認証処理部1075により、クライアント端末1002に対し発行していたサー ビスセッションID情報等の有効期限を延長させて、次のステップSP1033 に移る。

ステップSP1033において制御部1070は、音楽データ記憶部1078から、検索部1079によって検索されたダウンロード希望の音楽データを読み出すと共に、当該読み出したダウンロード希望の音楽データを、認証処理部1075により有効期限の延長されたサービスセッションID情報等と共に通信制御部1072及びネットワークインタフェース1073を順次介してクライアント端末1002に送信する。

ステップSP1034において、クライアント端末1002の制御部1023は、音楽データ配信サーバ1004から送信されたダウンロード希望の音楽データと、有効期限の延長されたサービスセッションID情報等とをネットワークインタフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信し、当該受信した音楽データを記憶媒体1029に記憶すると共に、その音楽データ配信サーバ1004から受信したサービスセッションID情報等を認証処理部1037に送出する。

認証処理部1037は、制御部1023の制御のもと認証情報記憶部1038

において、音楽データ配信サーバ1004から受信された有効期限の延長されているサービスセッションID情報等をその有効期限が延長される前のサービスセッションID情報等に上書きするようにして一時記憶することにより、当該認証情報記憶部1038に対しすでに一時記憶しているサービスセッションID情報等の内容を更新する。

このようにしてクライアント端末1002は、音楽データ配信サーバ1004 の提供している音楽データ配信サービスを利用して、ユーザにより取得の希望さ れた音楽データをダウンロードすることができる。

(1-7-3-2)物販サービス提供処理手順

次に図24を用いてクライアント端末1002が、物販サーバ1005から物 販サービスの提供を受ける際の物販サービス提供処理手順について説明する。

ステップSP1040において、クライアント端末1002の制御部1023 は、表示部1025に映像として表示されたパッケージメディア販売用のページ の一部を選択する制御コマンドが入力処理部1021から入力されると、当該入 力された制御コマンドに応じた特定のパッケージメディアに関するパッケージメ ディア情報を要求するメディア情報要求信号を生成する。

そして制御部1023は、そのメディア情報要求信号を、すでに物販サーバ1005で発行され認証情報記憶部1038に対し一時記憶されているサービスセッションID情報等と共に通信制御部1032及びネットワークインタフェース1033を順次介して物販サーバ1005に送信する。

ステップSP1041において、物販サーバ1005の制御部1090は、クライアント端末1002から送信されたメディア情報要求信号と、サービスセッションID情報等とをネットワークインタフェース1093及び通信制御部1092を順次介して受信し、当該受信したサービスセッションID情報等を認証処理部1095に送出する。

認証処理部1095は、制御部1090の制御のもと、クライアント端末1002から受信されたサービスセッションID情報等と、認証情報記憶部1097

に対しすでに一時記憶しているサービスセッション I D情報等とを比較するよう にしてユーザ認証処理を実行する。

その結果、制御部1090は、認証処理部1095により、クライアント端末 1002を利用してパッケージメディアに関するパッケージメディア情報を要求 したユーザが正規ユーザであると認証されると、次のステップSP1042に移 る。

ステップSP1042において、検索部1099は、メディア情報要求信号に 格納されている検索キーに基づいて、パッケージメディア情報記憶部1098内 の複数のパッケージメディア情報の中から当該検索キーの示す検索条件に該当す る特定のパッケージメディアのパッケージメディア情報を検索する。

そして制御部1090は、検索部1099によりパッケージメディア情報が検索されると、認証処理部1095により、クライアント端末1002に対し発行していたサービスセッションID情報等の有効期限を延長させて、次のステップSP1043に移る。

そしてステップSP1043において制御部1090は、パッケージメディア情報記憶部1098から、検索部1099によって検索されたパッケージメディア情報を読み出すと共に、当該読み出したパッケージメディア情報を、認証処理部1095により有効期限の延長されたサービスセッションID情報等と共に通信制御部1092及びネットワークインタフェース1093を順次介してクライアント端末1002に送信する。

ステップSP1044において、クライアント端末1002の制御部1023は、物販サーバ1005から送信されたパッケージメディア情報と、有効期限の延長されたサービスセッションID情報等とをネットワークインタフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信し、当該受信したパッケージメディア情報をページ情報生成部1036に送出すると共に、その物販サーバ1005から受信したサービスセッションID情報等を認証処理部1037に送出する

認証処理部1037は、制御部1023の制御のもと認証情報記憶部1038において、物販サーバ1005から受信された有効期限の延長されているサービスセッションID情報等をその有効期限が延長される前のサービスセッションID情報等に上書きするようにして一時記憶することにより、当該認証情報記憶部1038に対しすでに一時記憶しているサービスセッションID情報等の内容を更新する。

またページ情報生成部1036は、制御部1023から与えられたパッケージメディア情報に基づいて映像データを生成し、当該生成した映像データを表示制御部1024によりアナログ映像信号に変換して表示部1025に送出する。

このようにして制御部1023は、表示部1025に対しそのアナログ映像信号に基づく映像としてパッケージメディア情報を表示させると、次のステップSP1045に移る。

ステップSP1045において、制御部1023は、表示部1025に映像として表示させたパッケージメディア情報に対応するパッケージメディアを購入要求する制御コマンドが入力処理部1021から入力されると、当該入力された制御コマンドに応じてそのパッケージメディアを購入要求する購入要求信号を生成する。

そして制御部1023は、その購入要求信号を、すでに物販サーバ1005から受信して認証情報記憶部1038に対し一時記憶されているサービスセッションID情報等(すなわち、有効期限の延長されたサービスセッションID情報等)と共に通信制御部1032及びネットワークインタフェース1033を順次介して物販サーバ1005に送信する。

ステップSP1046において、物販サーバ1005の制御部1090は、クライアント端末1002から送信された購入要求信号と、サービスセッションI D情報等とをネットワークインタフェース1093及び通信制御部1092を順次介して受信し、当該受信したサービスセッションID情報等を認証処理部1095に送出する。

認証処理部1095は、制御部1090の制御のもと、クライアント端末1002から受信されたサービスセッションID情報等と、認証情報記憶部1097に対しすでに一時記憶しているサービスセッションID情報等とを比較するようにしてユーザ認証処理を実行する。

その結果、制御部1090は、認証処理部1095により、クライアント端末 1002を利用してパッケージメディアの購入を要求したユーザが正規ユーザで あると認証されると、次のステップSP1047に移る。

ステップSP1047において、制御部1090は、クライアント端末100 2を利用するユーザに対し、購入要求されたパッケージメディアを引き渡すため の手続等の購入処理を実行すると共に、当該パッケージメディアの購入に伴うユ ーザに対する課金処理用の課金情報を通信制御部1092及びネットワークイン タフェース1093を順次介して課金サーバ1008に送信することにより、そ の課金サーバ1008に対し当該ユーザに対するパッケージメディアの購入に応 じた課金処理を実行させる。

また制御部1090は、認証処理部1095により、クライアント端末100 2に対し発行していたサービスセッションID情報等の有効期限を延長させる。

ステップSP1048において、制御部1090は、課金処理終了後、パッケージメディアの購入処理が完了したことを示す購入完了ページ情報を、認証処理部1095により有効期限の延長されたサービスセッションID情報等と共に通信制御部1092及びネットワークインタフェース1093を順次介してクライアント端末1002に送信する。

ステップSP1049において、クライアント端末1002の制御部1023は、物販サーバ1005から送信された購入完了ページ情報と、有効期限の延長されたサービスセッションID情報等とをネットワークインタフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信し、当該受信した購入完了ページ情報をページ情報生成部1036に送出すると共に、その物販サーバ1005から受信したサービスセッションID情報等を認証処理部1037に送出する。

認証処理部1037は、制御部1023の制御のもと認証情報記憶部1038 において、物販サーバ1005から受信された有効期限の延長されているサービスセッションID情報等をその有効期限が延長される前のサービスセッションID情報等に上書きするようにして一時記憶することにより、当該認証情報記憶部1038に対しすでに一時記憶しているサービスセッションID情報等の内容を更新する。

またページ情報生成部1036は、制御部1023から与えられた購入完了ページ情報に基づく映像データを生成し、当該生成した映像データを表示制御部1024によりアナログ映像信号に変換して表示部1025に送出する。

これにより制御部1023は、表示部1025に対しそのアナログ映像信号に 基づく映像として購入完了ページを表示させる。

このようにしてクライアント端末1002は、物販サーバ1005の提供している物販サービスを利用して、ユーザに対して所望のパッケージメディアを購入させることができる。

(1-7-3-3) オンエアリスト情報配信サービス提供処理手順

次に図25を用いてクライアント端末1002が、ラジオ放送情報配信サーバ 1006からラジオ放送情報配信サービスとして特にオンエアリスト情報配信サ ービスの提供を受ける際のラジオ放送情報配信サービス提供処理手順について説 明する。

ステップSP1060において、クライアント端末1002の制御部1023 は、表示部1025に映像として表示させたオンエアリスト情報配信用のページ上で入力ボックスに対し取得希望のオンエアリスト情報検索用の検索キーが入力され、当該入力された検索キーを示す文字列に対応する制御コマンドが入力処理部1021から入力されると、当該入力された制御コマンドに応じて、取得希望のオンエアリスト情報をダウンロード要求するオンエアリスト情報要求信号を生成する。

そして制御部1023は、そのオンエアリスト情報要求信号を、すでにラジオ

放送情報配信サーバ1006で発行され認証情報記憶部1038に対し一時記憶されているサービスセッションID情報等と共に通信制御部1032及びネットワークインタフェース1033を順次介してラジオ放送情報配信サーバ1006に送信する。

ステップSP1061において、ラジオ放送情報配信サーバ1006の制御部1110は、クライアント端末1002から送信されたオンエアリスト情報要求信号と、サービスセッションID情報等とをネットワークインタフェース1113及び通信制御部1112を順次介して受信し、当該受信したサービスセッションID情報等を認証処理部1115に送出する。

認証処理部1115は、制御部1110の制御のもと、クライアント端末1002から受信されたサービスセッションID情報等と、認証情報記憶部1120に対しすでに一時記憶しているサービスセッションID情報等とを比較するようにしてユーザ認証処理を実行する。

その結果、制御部1110は、認証処理部1115により、クライアント端末 1002を利用してオンエアリスト情報を要求したユーザが正規ユーザであると 認証されると、次のステップSP1062に移る。

ステップSP1062において、検索部1118は、オンエアリスト情報要求信号に格納されている検索キーに基づいて、オンエアリスト情報記憶部1117 内のオンエアリスト情報全体に対し、当該検索キーの示す検索条件に該当する所 定範囲部分を取得希望のオンエアリスト情報として検索する。

そして制御部1110は、検索部1118によりオンエアリスト情報が検索されると、認証処理部1115により、クライアント端末1002に対し発行していたサービスセッションID情報等の有効期限を延長させて、次のステップSP1063に移る。

そしてステップSP1063において制御部1110は、オンエアリスト情報 記憶部1117から、検索部1118によって検索されたオンエアリスト情報を 読み出すと共に、当該読み出したオンエアリスト情報を、認証処理部1115に

より有効期限の延長されたサービスセッションID情報等と共に通信制御部11 12及びネットワークインタフェース1113を順次介してクライアント端末1 002に送信する。

ステップSP1064において、クライアント端末1002の制御部1023は、ラジオ放送情報配信サーバ1006から送信されたオンエアリスト情報と、有効期限の延長されたサービスセッションID情報等とをネットワークインタフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信し、当該受信したオンエアリスト情報をページ情報生成部1036に送出すると共に、そのラジオ放送情報配信サーバ1006から受信したサービスセッションID情報等を認証処理部1037に送出する。

認証処理部1037は、制御部1023の制御のもと認証情報記憶部1038 において、ラジオ放送情報配信サーバ1006から受信された有効期限の延長されているサービスセッションID情報等をその有効期限が延長される前のサービスセッションID情報等に上書きするようにして一時記憶することにより、当該認証情報記憶部1038に対しすでに一時記憶しているサービスセッションID情報等の内容を更新する。

またページ情報生成部1036は、制御部1023から与えられたオンエアリスト情報に基づいて映像データを生成し、当該生成した映像データを表示制御部1024によりアナログ映像信号に変換して表示部1025に送出することにより当該表示部1025に対しそのアナログ映像信号に基づく映像としてオンエアリスト情報を表示させる。

このようにしてクライアント端末1002は、ラジオ放送情報配信サーバ1006の提供しているラジオ放送情報配信サービスを利用して、ユーザに対して所望のオンエアリスト情報を取得させることができる。

(1-7-3-4) ナウオンエア情報配信サービス提供処理手順

次に図26を用いてクライアント端末1002が、ラジオ放送情報配信サーバ 1006からラジオ放送情報配信サービスとして特にナウオンエア情報配信サー

ビスの提供を受ける際のラジオ放送情報配信サービス提供処理手順について説明する。

ただしナウオンエア情報を提供するラジオ放送情報配信サーバ1006は、ラジオ局 (コールサイン) 毎に設けられている。

そしてクライアント端末1002には、初期状態において、各ラジオ局に対応するラジオ放送情報配信サーバ1006のURL情報が記憶されていない場合がある。

そのため以下のラジオ放送情報配信サービス提供処理手順については、各ラジオ放送情報配信サーバ1006のURL情報をラジオ局のコールサイン毎にポータルサーバ1003が管理している場合を例に挙げて説明する。

またかかるラジオ放送情報配信サービス提供処理手順では、クライアント端末 1002が、ラジオ局毎の放送周波数を自動プリセットするためにポータルサー バ1003に対して当該放送周波数を示す周波数情報を要求するときに、認証情 報記憶部1038に対し認証セッションID情報等を一時記憶してはいない場合 を想定している。このため、まずクライアント端末1002は、ポータルサーバ 1003に対しユーザID情報及びパスワード情報等を送信することになる。

ステップSP1070において、クライアント端末1002の制御部1023は、入力処理部1021から各ラジオ局の放送周波数を自動プリセットするように要求する操作コマンドが入力されると、これに応じて各ラジオ局の受信可能な放送周波数の周波数情報を取得要求する周波数情報要求信号を、ユーザにより入力された地域コードと、認証情報記憶部1038に記憶されているユーザID情報及びパスワード情報等と共に通信制御部1032及びネットワークインタフェース1033を順次介してポータルサーバ1003に送信する。

ステップSP1071において、ポータルサーバ1003の制御部1050は、クライアント端末1002から送信された周波数情報要求信号、地域コード、ユーザID情報及びパスワード情報等をネットワークインタフェース1053及び通信制御部1052を順次介して受信し、そのクライアント端末1002から

受信したユーザ I D情報及びパスワード情報等を認証処理部 1 0 5 6 に送出する

認証処理部1056は、制御部1050の制御のもと、クライアント端末1002から受信されたユーザID情報及びパスワード情報等と、顧客データベース部1054に登録している顧客情報とを比較するようにしてユーザ認証処理を実行する。

その結果、認証処理部1056は、クライアント端末1002を利用するユーザを正規ユーザであると認証し、当該クライアント端末1002からの周波数情報の取得要求が正当な要求であると判断すると、制御部1050の制御のもと、現時点のクライアント端末1002とポータルサーバ1003との通信接続状態に対する認証セッションID情報等を発行し、当該発行した認証セッションID情報等を認証情報記憶部1057に一時記憶する。

そして制御部1050は、このように認証処理部1056によりユーザが正規 ユーザであると認証されると、次のステップSP1072に移る。

ステップSP1072において、制御部1050は、クライアント端末100 2から受信した地域コードに基づいて、周波数情報記憶部1058内の複数の周 波数情報、ラジオ局名及びコールサインのリストの中から当該地域コードに対応 する周波数情報、ラジオ局名及びコールサインを検索してリスト化し読み出す。

これにより制御部1050は、周波数情報記憶部1058からリスト化して読み出した周波数情報、ラジオ局名及びコールサインを、上述のステップSP1071において認証処理部1056によりクライアント端末1002に対して発行された認証セッションID情報等と共に通信制御部1052及びネットワークインタフェース1053を順次介してクライアント端末1002に送信する。

ステップSP1073において、クライアント端末1002の制御部1023は、ポータルサーバ1003から送信された周波数情報、ラジオ局名及びコールサインのリストと、認証セッションID情報等とをネットワークインタフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信し、当該ポータルサーバ10

03から受信した認証セッションID情報等を認証処理部1037に送出すると 共に、周波数情報、ラジオ局名及びコールサインのリストを表示制御部1024 に送出する。

これにより認証処理部1037は、制御部1023の制御のもと、ポータルサーバ1003から受信された認証セッションID情報等を認証情報記憶部1038に一時記憶する。

また表示制御部1024は、制御部1023から与えられた周波数情報、ラジオ局名及びコールサインのリストを表示部1025に送出することにより当該表示部1025に対しそのリストを表示させる。

さらに制御部1023は、このとき入力処理部1021から入力される選択コマンドに基づき、選択された周波数情報、ラジオ局名及びコールサインを記憶媒体1029にプリセットとして記憶して、次のステップSP1074に移る。

ステップSP1074において、制御部1023は、入力処理部1021から 入力されるチューニング制御コマンドに応じて、チューナ部1031を、ラジオ 放送波の中からチューニング制御コマンドに対応する放送周波数で放送されてい るラジオ放送のラジオ放送信号を抽出するように制御する。

これによりチューナ部 1 0 3 1 は、放送信号受信部 3 0 により受信されたラジオ放送波の中から、その放送周波数で放送されているラジオ放送信号を抽出して復号等の所定の受信処理を施し、この結果得られた音声データを音声制御部 1 0 2 6 に送出する。

従って音声制御部1026は、チューナ部1031から与えられる音声データをアナログ音声信号に変換してスピーカ1027に送出することにより当該スピーカ1027から、選択されたラジオ番組の音声を出力させることができる。

ステップSP1075において、ラジオ放送表示制御部1039は、制御部1023の制御のもと、記憶媒体1029から、上述のチューニング制御コマンドに対応する放送周波数を示す周波数情報に対応して記憶されているコールサインを読み出すと共に、当該読み出したコールサインを、認証情報記憶部1038に

対しすでに一時記憶されている認証セッションID情報等と共に通信制御部1032及びネットワークインタフェース1033を順次介してポータルサーバ1003に送信する。

本実施の形態の場合、このようにラジオ放送表示制御部1039は、チューニング制御コマンドに対応する周波数情報に対応して記憶されているコールサイン (つまり、現在選局している放送周波数に対応するコールサイン)を、ポータルサーバ1003に送信する場合について述べたが、これに限らず、この他のコールサイン (すなわち、現在選局していない放送周波数に対応するコールサイン)を、ポータルサーバ1003に送信するようにしても良い。

ステップSP1076において、ポータルサーバ1003の制御部1050は、クライアント端末1002から送信されたコールサイン及び認証セッションID情報等をネットワークインタフェース1053及び通信制御部1052を順次介して受信し、当該受信した認証セッションID情報等を認証処理部1056に送出する。

認証処理部1056は、制御部1050の制御のもと、クライアント端末1002から受信された認証セッションID情報等と、認証情報記憶部1057に対しすでに一時記憶している認証セッションID情報等とを比較するようにしてユーザ認証処理を実行する。

その結果、制御部1050は、認証処理部1056により、クライアント端末 1002から受信した認証セッションID情報等が有効期限内のものであり、当 該クライアント端末1002を利用してコールサインを送信したユーザが正規ユ ーザであると認証されると、次のステップSP1077に移る。

ステップSP1077において、制御部1050は、クライアント端末100 2から受信したコールサインに基づいて、URL記憶部1059内の複数のUR L情報の中から当該コールサインに対応付けられたURL情報を検索する。

また制御部1050は、認証処理部1056により、クライアント端末100 2に対し発行していた認証セッションID情報等の有効期限を延長させる。

そして制御部1050は、URL記憶部1059から、その検索したURL情報を読み出すと共に、当該読み出したURL情報を、認証処理部1056により有効期限の延長された認証セッションID情報等と共に通信制御部1052及びネットワークインタフェース1053を順次介してクライアント端末1002に送信する。

ステップSP1078において、クライアント端末1002の制御部1023は、ポータルサーバ1003から送信されたURL情報と、有効期限の延長された認証セッションID情報等とをネットワークインタフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信し、当該受信した認証セッションID情報等を認証処理部1037に送出すると共に、URL情報をラジオ放送表示制御部1039に送出する。

認証処理部1037は、制御部1023の制御のもと認証情報記憶部1038 において、ポータルサーバ1003から受信された有効期限の延長されている認証セッションID情報等をその有効期限が延長される前の認証セッションID情報等に上書きするようにして一時記憶することにより、当該認証情報記憶部1038に対しすでに一時記憶している認証セッションID情報等の内容を更新する

またラジオ放送表示制御部1039は、制御部1023の制御のもとに、当該制御部1023から与えられたURL情報を、記憶媒体1029に記憶しているコールサインに対応付けて記憶媒体1029等に一時記憶する。

そしてラジオ放送表示制御部1039は、制御部1023の制御のもとに、記憶媒体1029等に一時記憶したURL情報に従って、ナウオンエア情報を取得要求するナウオンエア情報要求信号を、すでにラジオ放送情報配信サーバ1006から受信され認証情報記憶部1038に対し一時記憶されているサービスセッションID情報等と共に通信制御部1032及びネットワークインタフェース1033を順次介してラジオ放送情報配信サーバ1006に送信する。

ここでかかるラジオ放送情報配信サービス提供処理手順では、ステップSP1

078においてクライアント端末1002からナウオンエア情報要求信号及びサービスセッションID情報等をラジオ放送情報配信サーバ1006に送信する処理が、図22について上述したステップSP1010の処理に対応している。

従ってこのラジオ放送情報配信サービス提供処理手順では、ステップSP1078の処理に引き続き、クライアント端末1002及びラジオ放送情報配信サーバ1006並びにポータルサーバ1003において、図22について上述したステップSP1011乃至ステップSP1013及びステップSP1018乃至ステップSP1022と同様のユーザ認証処理を順次実行した後、続くステップSP1079に移る。

ステップSP1079において、クライアント端末1002のラジオ放送表示制御部1039は、制御部1023の制御のもとに再び、記憶媒体1029等に一時記憶していたURL情報に従ってナウオンエア情報要求信号を、すでにラジオ放送情報配信サーバ1006から受信して認証情報記憶部1038に対し一時記憶されているサービスセッションID情報等と共に通信制御部1032及びネットワークインタフェース1033を順次介してラジオ放送情報配信サーバ1006に送信する。

ステップSP1080において、ラジオ放送情報配信サーバ1006の制御部1110は、クライアント端末1002から送信されたナウオンエア情報要求信号と、サービスセッションID情報等とをネットワークインタフェース1113及び通信制御部1112を順次介して受信し、当該受信した認証セッションID情報等を認証処理部1115に送出する。

これにより認証処理部1115は、制御部1110の制御のもと、クライアント端末1002から受信されたサービスセッションID情報等と、認証情報記憶部1120に対しすでに一時記憶しているサービスセッションID情報等とを比較するようにしてユーザ認証処理を実行する。

その結果、認証処理部1115は、クライアント端末1002を利用するユーザを正規ユーザであると認証すると、当該クライアント端末1002からのナウ

オンエア情報の取得要求が正当な要求であると判断する。

そして制御部1110は、認証処理部1115により、クライアント端末1002を利用するユーザが正規ユーザであると認証されると、当該認証処理部1115により、そのクライアント端末1002に対し発行していたサービスセッションID情報等の有効期限を延長させて、次のステップSP1081に移る。

ステップSP1081において、制御部1110は、ナウオンエア情報記憶部 1119からナウオンエア情報を読み出し、当該読み出したナウオンエア情報を 、認証処理部1115により有効期限の延長されたサービスセッションID情報 等と共に通信制御部1112及びネットワークインタフェース1113を順次介 してクライアント端末1002に送信する。

ステップSP1082において、クライアント端末1002の制御部1023は、ラジオ放送情報配信サーバ1006から送信されたナウオンエア情報と、有効期限の延長されたサービスセッションID情報等とをネットワークインタフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信し、当該受信したサービスセッションID情報等を認証処理部1037に送出すると共に、ナウオンエア情報をラジオ放送表示制御部1039に送出する。

これにより認証処理部1037は、制御部1023の制御のもと認証情報記憶部1038において、ラジオ放送情報配信サーバ1006から受信された有効期限の延長されているサービスセッションID情報等をその有効期限が延長される前のサービスセッションID情報等に上書きするようにして一時記憶することにより、当該認証情報記憶部1038に対しすでに一時記憶しているサービスセッションID情報等の内容を更新する。

またラジオ放送表示制御部1039は、制御部1023から与えられたナウオンエア情報を表示制御部1024を介して表示部1025に送出することにより、当該表示部1025に対し、現在受信中のラジオ放送のラジオ番組に関するナウオンエア情報を表示させる。

そしてかかるラジオ放送情報配信サービス提供処理手順では、この後、クライ

アント端末1002がステップSP1079におけるナウオンエア情報の取得要求を定期的に繰り返し実行すると共に、ラジオ放送情報配信サーバ1006がクライアント端末1002からその取得要求を受けてステップSP1080及びステップSP1081の処理を順次実行する。

これによりクライアント端末1002では、現在受信中のラジオ番組の番組名、番組放送開始時刻、番組放送終了時刻、そのラジオ番組内で現在流れている楽曲のタイトル、アーティスト名、楽曲放送開始時刻等をナウオンエア情報として時々刻々と更新しながらクライアント端末1002の表示部1025に表示することができる。

ところで図5において説明したプログラムモジュールにおいてHTTPメッセージプログラム111及びコミュニケータプログラム112は、図15について上述したクライアント端末1002の通信制御部1032と同様の機能を実現可能なプログラムモジュールである。

またコンテンツ再生モジュール113は、図15について上述したクライアント端末1002のエンコーダ/デコーダ部1034と同様の機能を実現可能なプログラムモジュールである。

さらに著作権保護管理モジュール114は、図15について上述したクライアント端末1002の著作権管理部1035と同様の機能を実現可能なプログラムモジュールである。

さらにインターネットラジオ選局再生モジュール118は、図15について上述したクライアント端末1002の制御部1023及び音声制御部1026と同様の機能を実現可能なプログラムモジュールである。

さらに楽曲購入再生モジュール119は、図15について上述したクライアント端末1002の制御部1023及び音声制御部1026と同様の機能を実現可能なプログラムモジュールである。

さらにXMLブラウザ151は、図15について上述したクライアント端末1000の入力処理部1021及びページ情報生成部1036と同様の機能を実現

可能なプログラムモジュールである。

さらにハードディスクコンテンツコントローラ117及びデータベースアクセスモジュール115並びにコンテンツデータアクセスモジュール116は、図15について上述したクライアント端末1002の制御部1023と同様の機能を実現可能なプログラムモジュールである。

さらにライブラリ130の認証ライブラリ131は、図15について上述した クライアント端末1002の認証処理部1037及び認証情報記憶部1038と 同様の機能を実現可能なプログラムモジュールである。

さらにライブラリ130のクリップライブラリ132は、図15について上述 したクライアント端末1002の制御部1023と同様の機能を実現可能なプログラムモジュールである。

さらに関連情報表示モジュール120は、図15について上述したクライアント端末1002のラジオ放送表示制御部1039と同様の機能を実現可能なプログラムモジュールである。

さらにチューナ選局再生/録音モジュール121は、図15について上述した クライアント端末1002の制御部1023及び音声制御部1026並びにチューナ部1031と同様の機能を実現可能なプログラムモジュールである。

さらにオーディオユーザインタフェース152は、図15について上述したクライアント端末1002の入力処理部1021及び制御部1023並びに表示制御部1024と同様の機能を実現可能なプログラムモジュールである。

さらにCD再生モジュール141は、図15について上述したクライアント端末1002の音声制御部1026及び外部記録媒体記録再生部1028と同様の機能を実現可能なプログラムモジュールである。

さらにHDD再生モジュール142は、図15について上述したクライアント端末1002の制御部1023及び音声制御部1026と同様の機能を実現可能なプログラムモジュールである。

すなわち図4に示す端末装置10でも、CPU11がこれら各種プログラムモ

ジュールを使って、クライアント端末1002と同様の処理を実行することができる。

なお上述の実施の形態においては、クライアント端末1002が受信可能な放送としてラジオ局から放送されるラジオ放送を適用したが、これに限らず、クライアント端末1002がインターネットラジオ放送や衛星ラジオ放送を受信して、その関連情報及びラジオ放送情報を取得するようにしたり、或いはテレビジョン放送局から放送されるテレビジョン放送を受信し、そのテレビジョン放送のテレビジョン番組に関する各種放送情報等をネットワークNT1000上のサーバから取得するようにしてもよい。

また上述の実施の形態においては、ハードウェア回路ブロック、機能回路ブロック及びプログラムモジュールをクライアント端末1002に実装した場合について述べたが、本発明はこれに限らず、これらを携帯電話機やパーソナルコンピュータ等、クライアント端末1002以外の種々の端末に実装するようにしてもよく、これらハードウェア回路ブロック、機能回路ブロック及びプログラムモジュールを実装した端末であれば、上述したクライアント端末1002と同様の処理を実現することができる。

産業上の利用の可能性

本発明は、放送局の放送信号を受信し再生すると共に、その放送局がネットワークを介して提供する放送の関連情報を取得する再生装置等に利用することができる。

請求の範囲

1. 特定の周波数の放送信号を受信する放送信号受信手段と、

上記放送信号受信手段によって受信された放送信号を再生する放送信号再生手、 段と、

上記放送信号再生手段によって再生されている放送局とは異なる放送局の関連 情報を要求する要求情報を送信する要求情報送信手段と、

上記要求情報に応じた関連情報を受信する関連情報受信手段と、

上記関連情報受信手段によって受信された関連情報を表示する関連情報表示手段と、

を具えることを特徴とする再生装置。

2. あらかじめ放送局名と周波数とコールサインとが関連付けて記憶され、第1の操作で選択されている放送局の周波数の放送信号を受信し再生すると共に上記第1の操作で選択されている放送局のコールサインを含む上記要求情報を送信して関連情報を受信して表示し、第2の操作で選択された放送局のコールサインを含む上記要求情報を送信して関連情報を受信し、表示を切り換える

ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の再生装置。

- 3. 第3の操作で受信する周波数が切り換えられる ことを特徴とする請求の範囲第2項に記載の再生装置。
- 4. あらかじめ記憶される複数の放送局のコールサインをそれぞれ含む複数の上記要求情報を特定の間隔で送信してそれぞれの関連情報を受信し、上記関連情報表示手段は、受信された関連情報を同時に表示する

ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の再生装置。

5. 上記関連情報表示手段は、放送信号受信中の放送局の関連情報を表示しているか否かを表示する

ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の再生装置。

6. 特定の周波数の放送信号を受信する放送信号受信ステップと、

受信された放送信号を再生する放送信号再生ステップと、

再生されている放送局とは異なる放送局の関連情報を要求する要求情報を送信 する要求情報送信ステップと、

上記要求情報に応じた関連情報を受信する関連情報受信ステップと、

受信された関連情報を表示する関連情報表示ステップと、

を具えることを特徴とする再生方法。

7. あらかじめ放送局名と周波数とコールサインとを関連付けて記憶し、第1の操作で選択されている放送局の周波数の放送信号を受信し再生すると共に上記第1の操作で選択されている放送局のコールサインを含む上記要求情報を送信して関連情報を受信して表示し、第2の操作で選択された放送局のコールサインを含む上記要求情報を送信して関連情報を受信し、表示を切り換える

ことを特徴とする請求の範囲第6項に記載の再生方法。

- 8. 第3の操作で受信する周波数を切り換える ことを特徴とする請求の範囲第7項に記載の再生方法。
- 9. あらかじめ記憶される複数の放送局のコールサインをそれぞれ含む複数の上記関連情報を特定の間隔で送信してそれぞれの関連情報を受信し、受信された関連情報を同時に表示する

ことを特徴とする請求の範囲第6項に記載の再生方法。

10. 放送信号受信中の放送局の関連情報を表示しているか否かを表示することを特徴とする請求の範囲第6項に記載の再生方法。

11. 放送信号を受信する端末装置は、認証機能を有する認証サーバと、関連情報を提供する関連情報提供サーバと通信可能であり、

上記端末装置は、

再生されている放送局とは異なる放送局の関連情報を要求する要求情報を、上記関連情報提供サーバとのセッションIDであるサービスセッションIDと共に上記関連情報提供サーバに送信し、

上記関連情報提供サーバから、認証エラーを示す情報と当該関連情報提供サーバを識別するサービス識別情報とを受信し、

上記関連情報提供サーバへアクセスするための認証チケットの発行を要求する 認証チケット発行要求情報を、上記認証サーバに、当該認証サーバとのセッションIDである認証セッションIDと共に送信し、

上記認証サーバにより認証許可されるとき、上記認証サーバにより発行された 認証チケットを受信し、上記関連情報提供サーバに対して認証要求情報を上記認 証チケットと共に送信し、

上記関連情報提供サーバにより認証許可されたとき、関連情報提供サーバとの セッションIDであるサービスセッションIDを受信し、

上記関連情報を要求する要求情報を、上記受信されたサービスセッション I D と共に、上記関連情報提供サーバに送信し、

上記関連情報提供サーバにより認証を許可されたとき、上記要求情報に応じた 関連情報を受信する

ことを特徴とする請求の範囲第6項に記載の再生方法。

12. 上記認証サーバによる認証がエラーのとき、認証エラーを示す情報を受信し、ユーザ I D とパスワードを上記認証サーバに送信し、

上記認証サーバによる上記ユーザIDとパスワードの認証が許可されたとき、 認証サーバとのセッションIDである認証セッションIDを受信し、

上記認証チケット発行要求情報を、上記認証セッションIDと共に、上記認証 サーバに送信する

ことを特徴とする請求の範囲第11項に記載の再生方法。

13. コンピュータに、

特定の周波数の放送信号を受信させ、

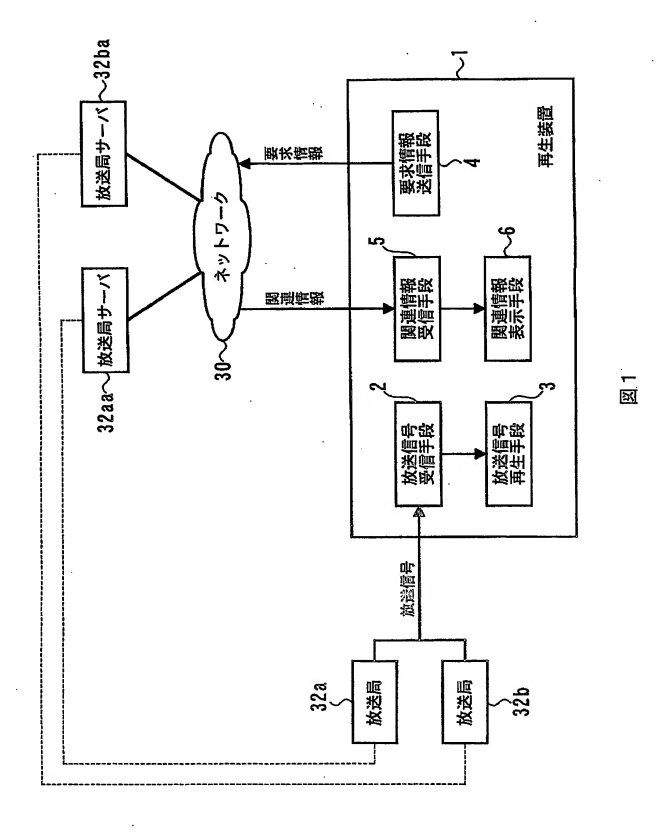
受信された放送信号を再生させ、

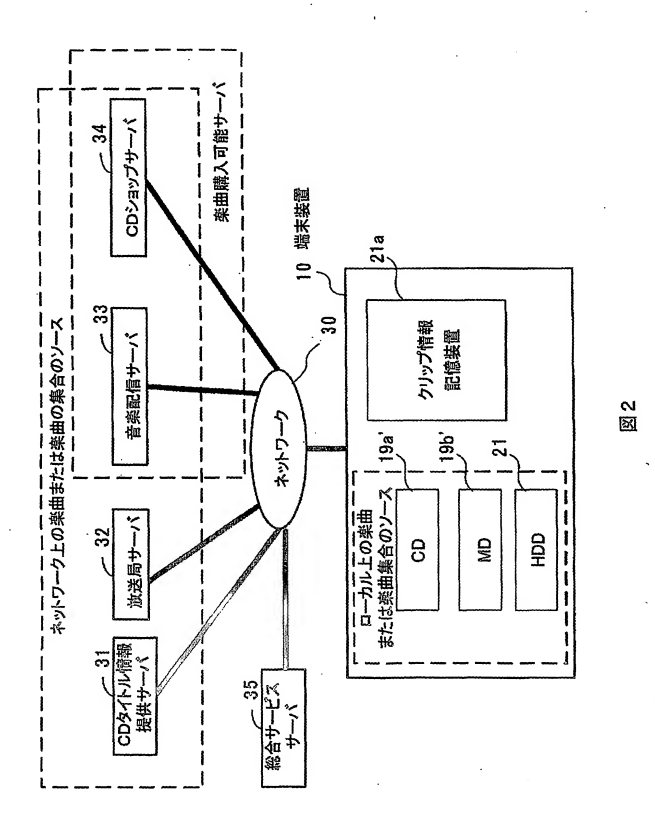
再生されている放送局とは異なる放送局の関連情報を要求する要求情報を送信させ、

上記要求情報に応じた関連情報を受信させ、

受信された関連情報を表示させる処理を実行させる

ことを特徴とするプログラム。





2/26

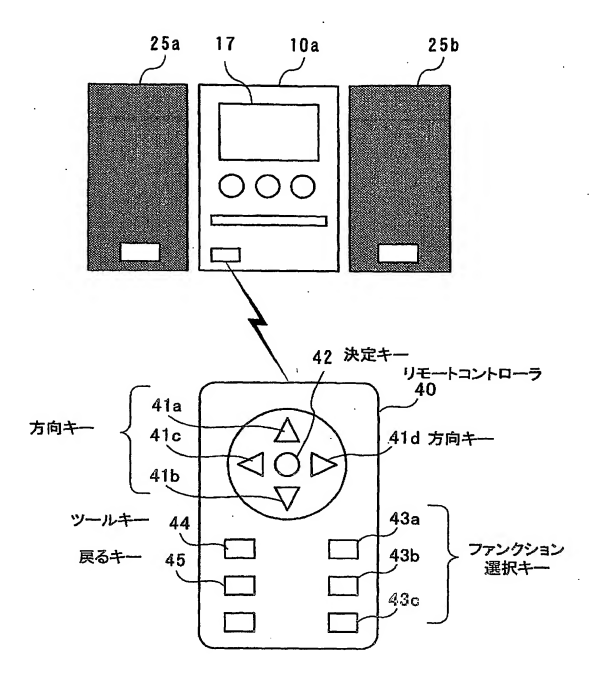


図3

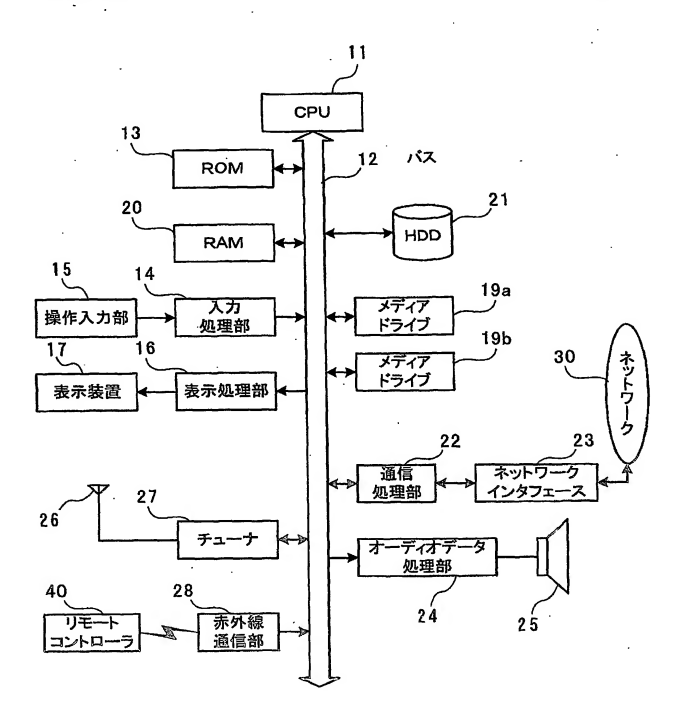
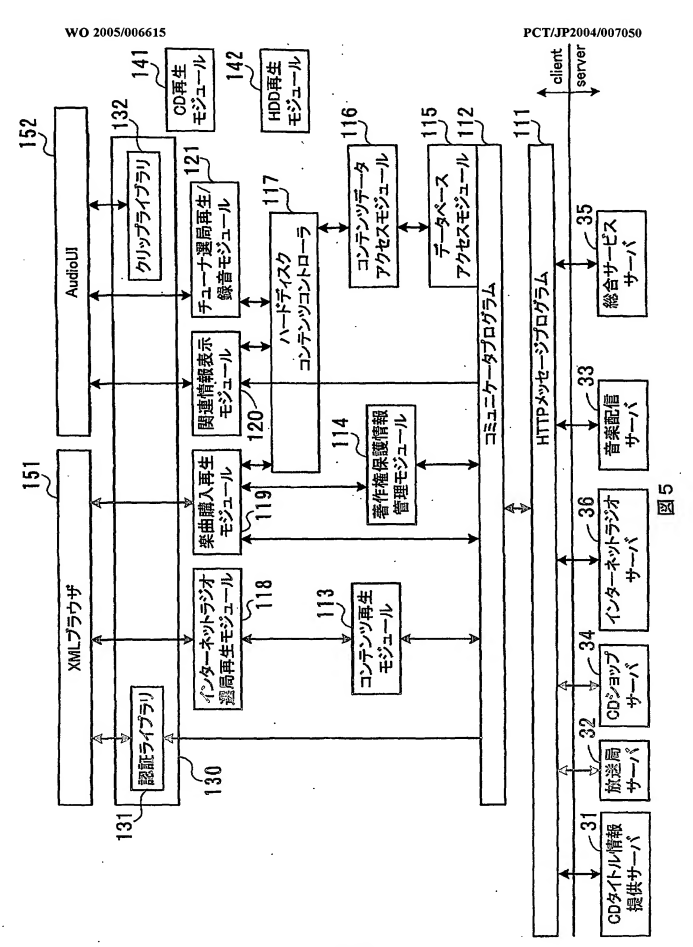


図 4



<地域特定テーブル>

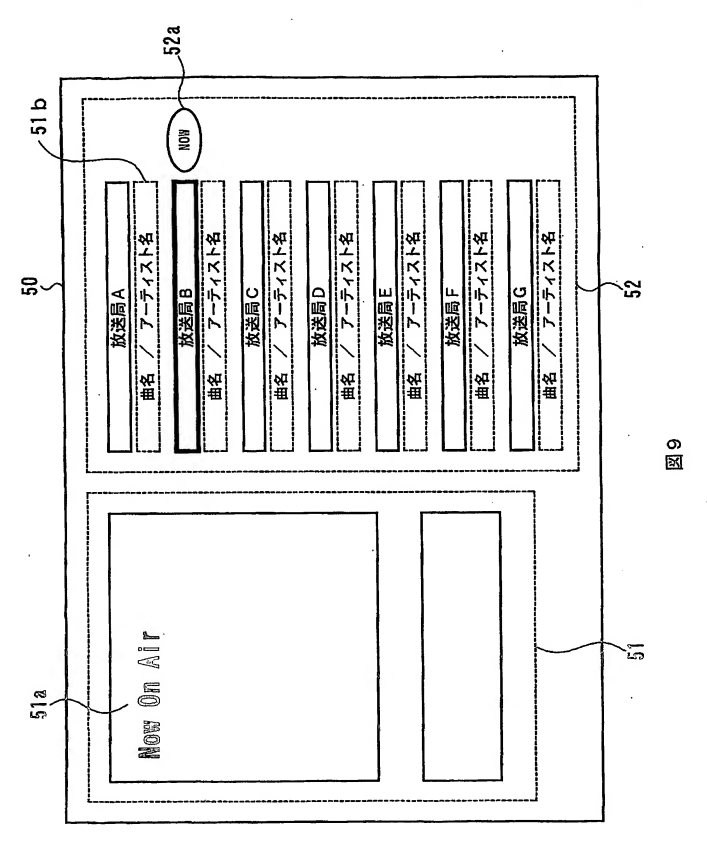
郵便番号	地域ブロック		
	大分類	小分類	
001	北海道	札幌	
030	北東北	青森	
• • •			
960	南東北	福島	
108	首都圈	東京	
400	首都圏	山梨	
	• • •	• •,	

図 6

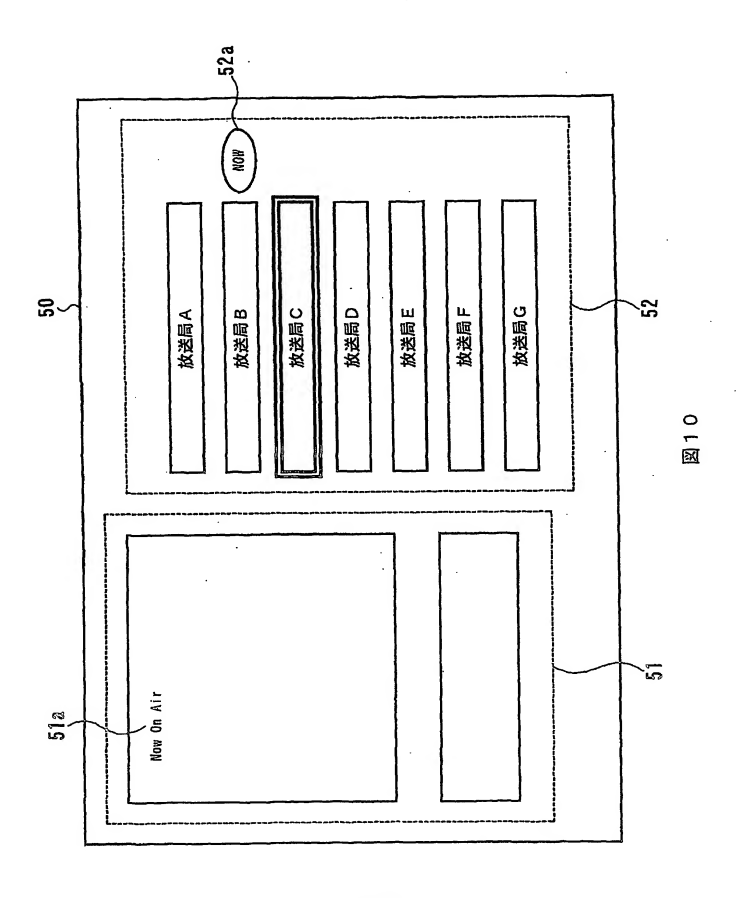
<放送局特定テーブル>

地域ブロック	放送局		
	放送局名	周波数	コールサイン
首都圏	FM東京	80.0	JOAU
首都圈	FII東京	76.7	JOAU
首都圈	Fli東京	84. 3	JOAU
首都園	J-Vave	81.3	VAOL
首都圖	FII横浜	84.7	DTOL
首都圏	FM横浜	80.2	JOTU
首都圏	• • •.		• • •
首都圏	NHK山梨	84.7	JOKG
首都圈			a • •

エンド



PCT/JP2004/007050



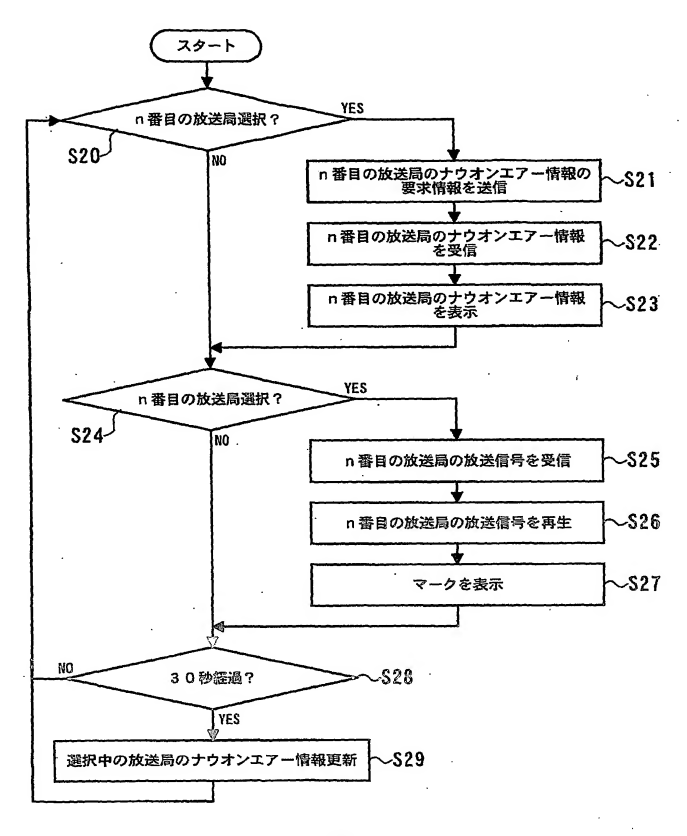


図11

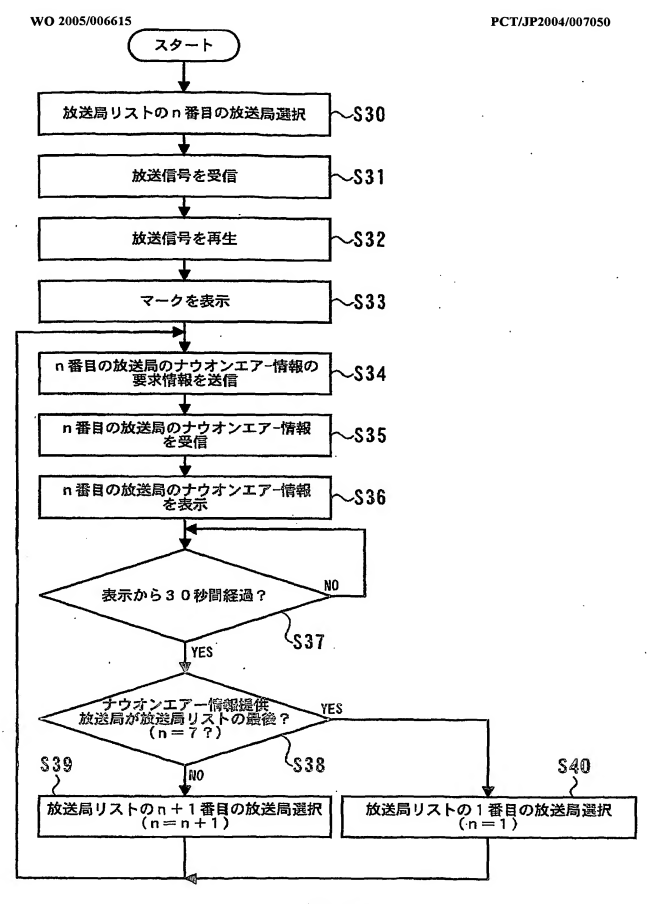
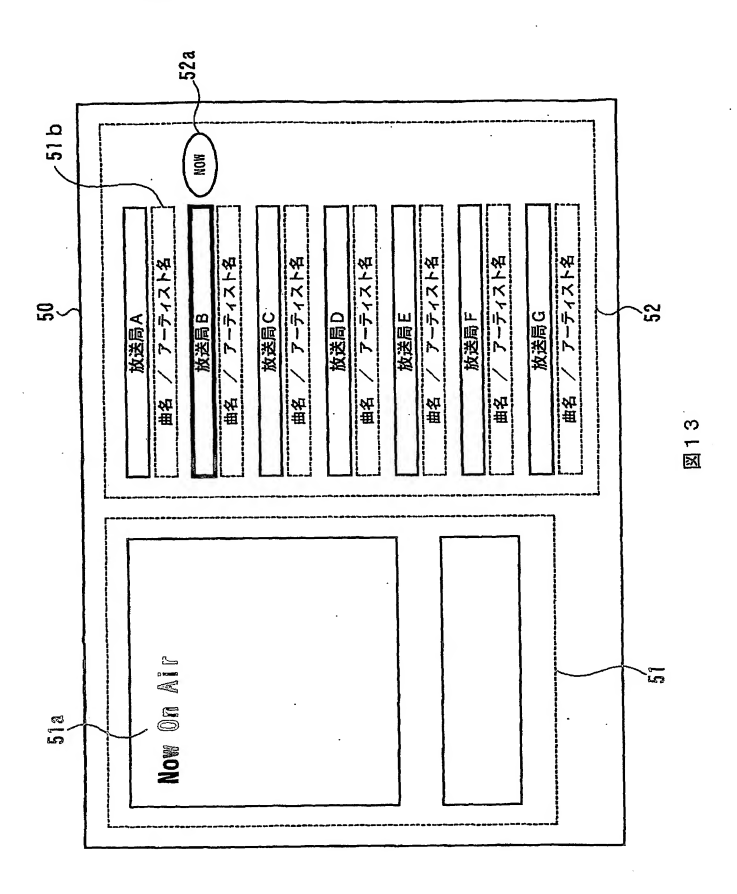
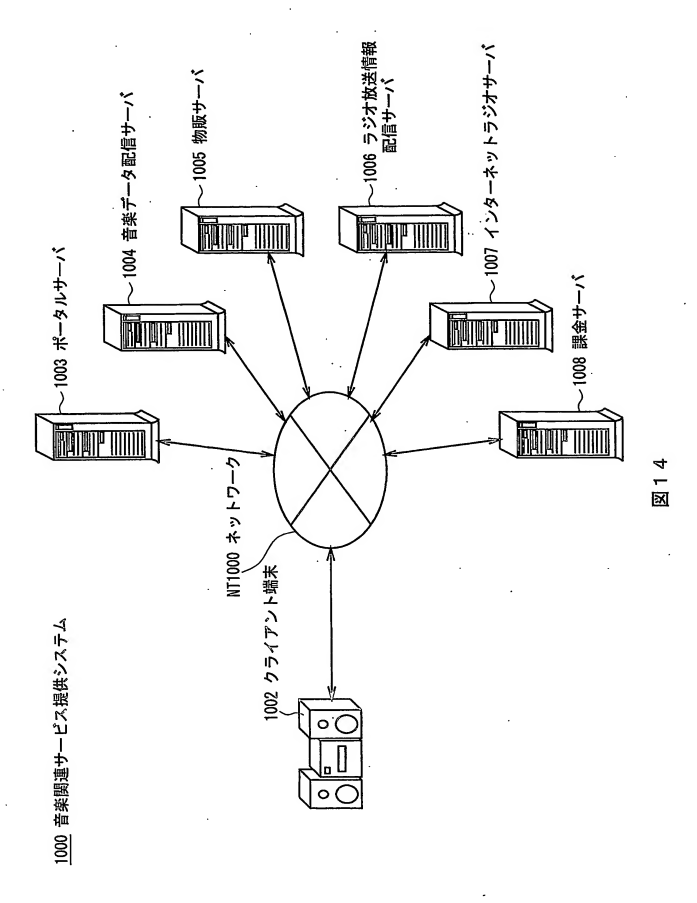
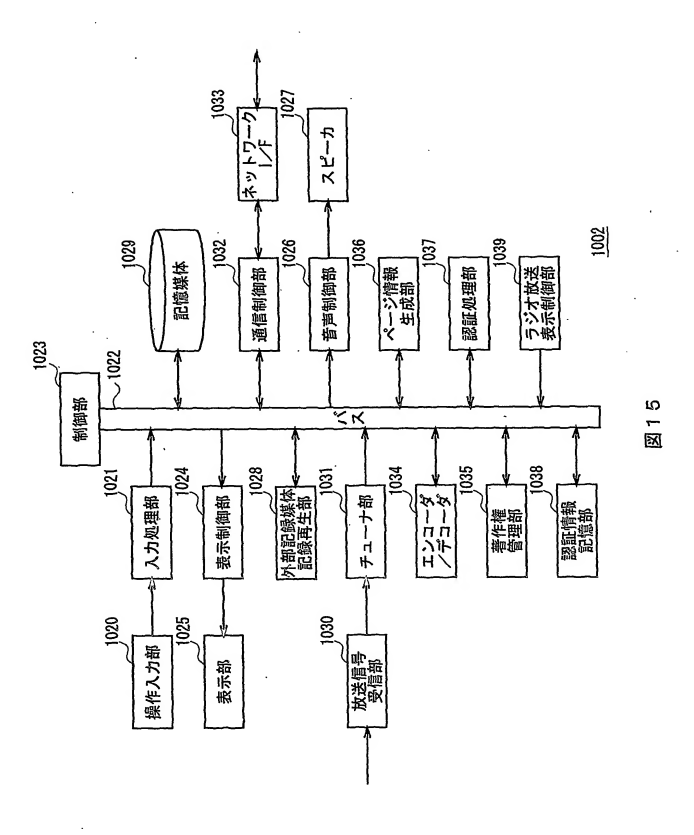


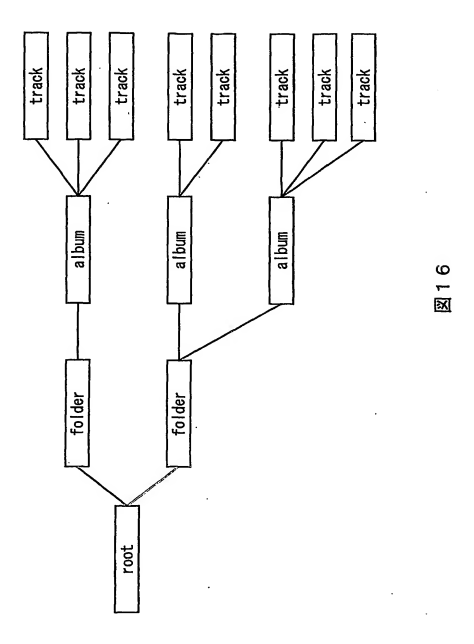
図12

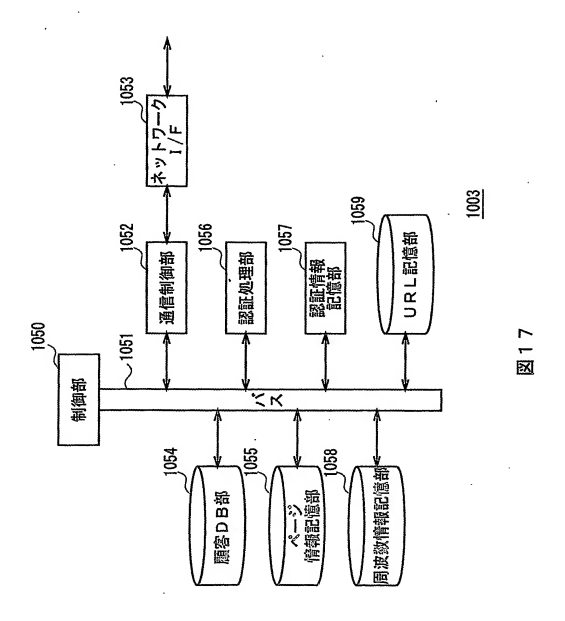


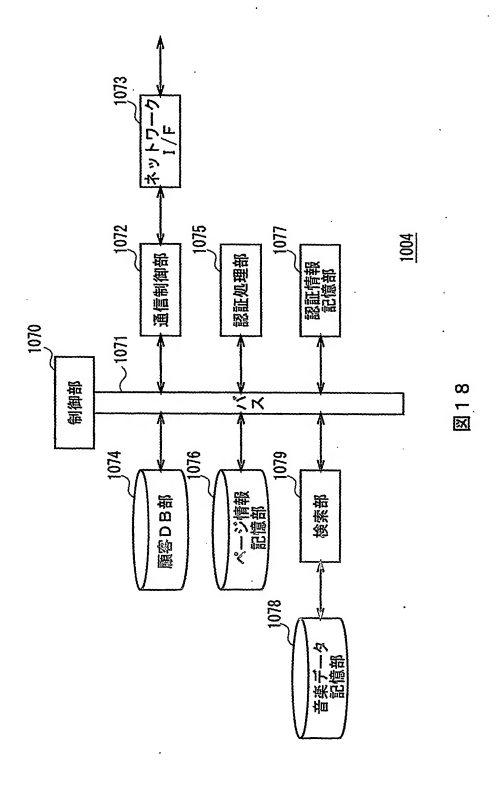


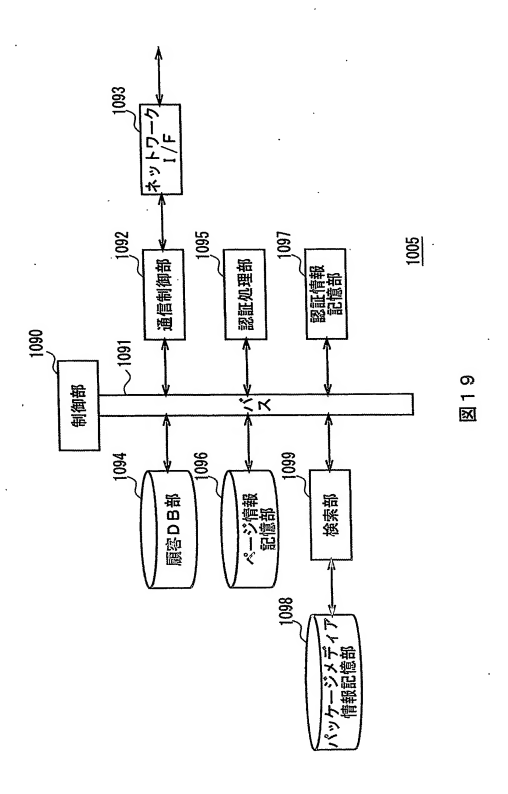
13/26

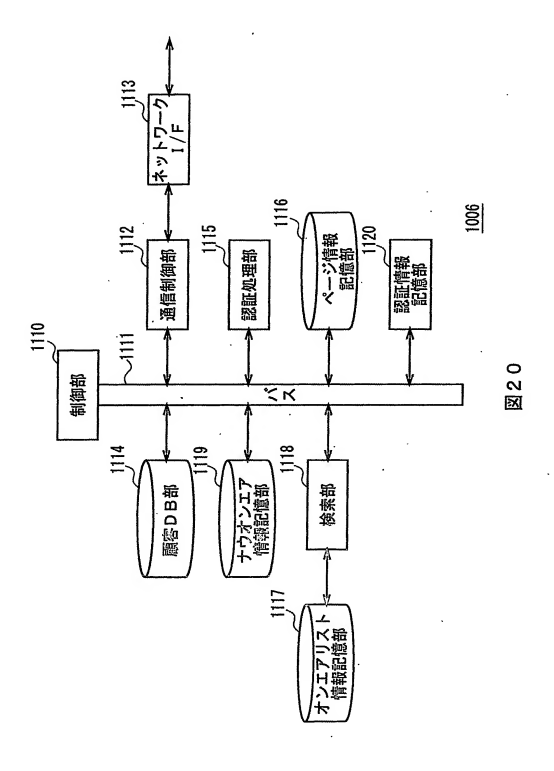


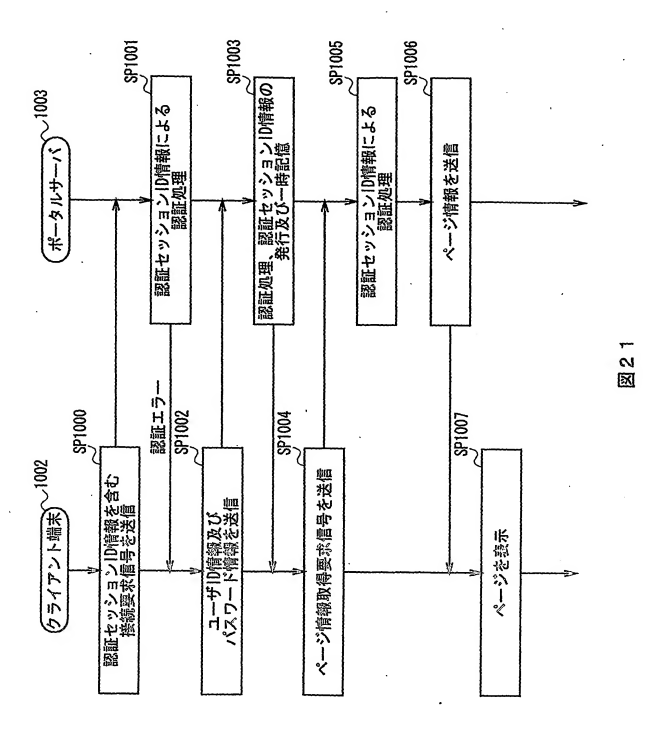


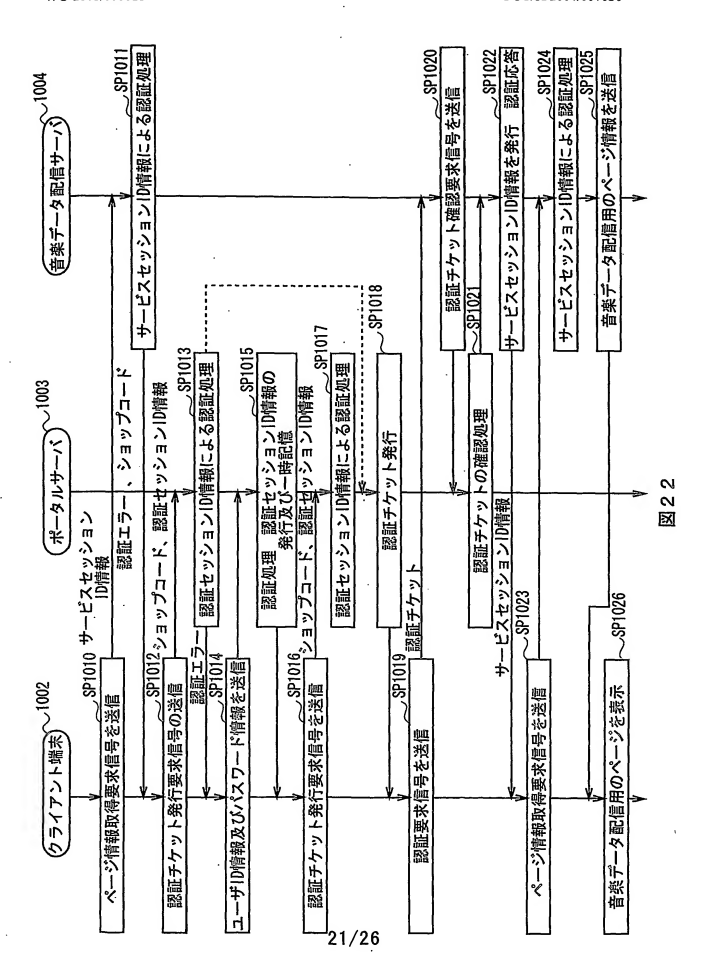


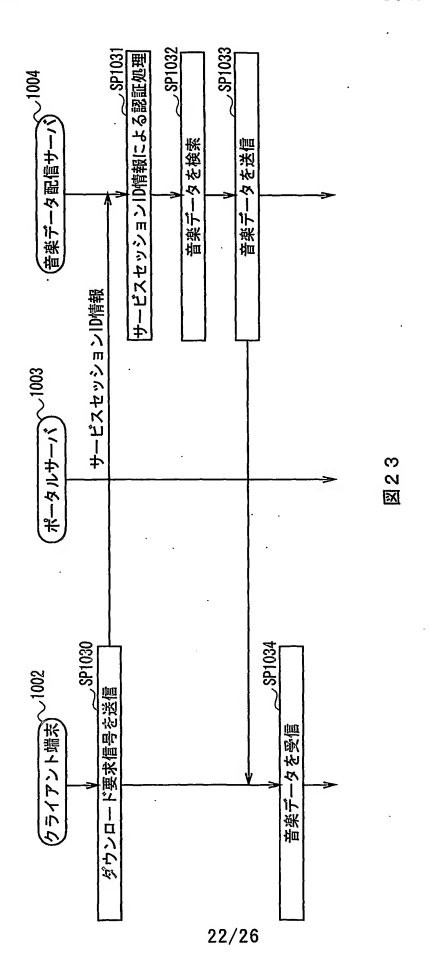


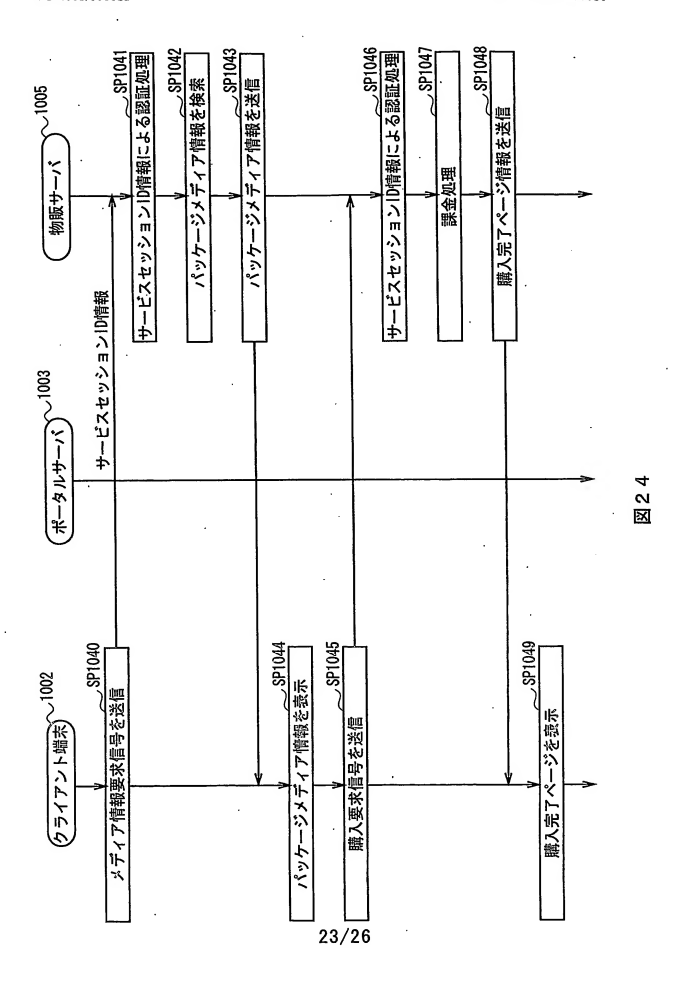


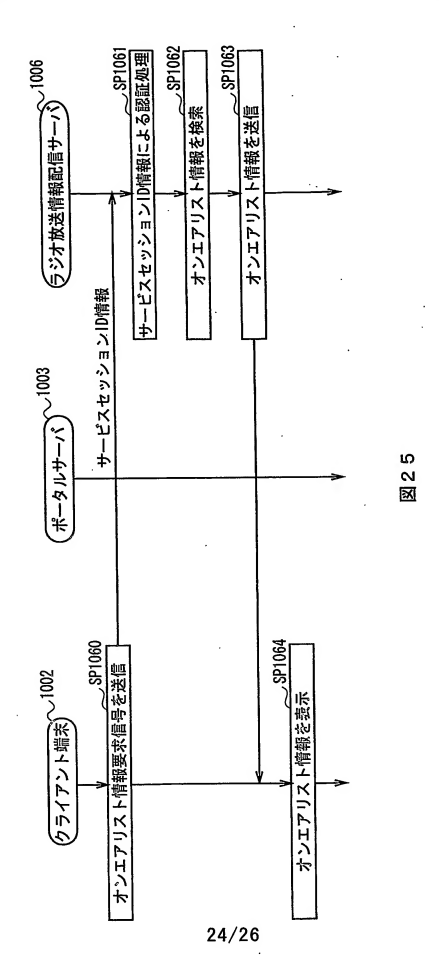


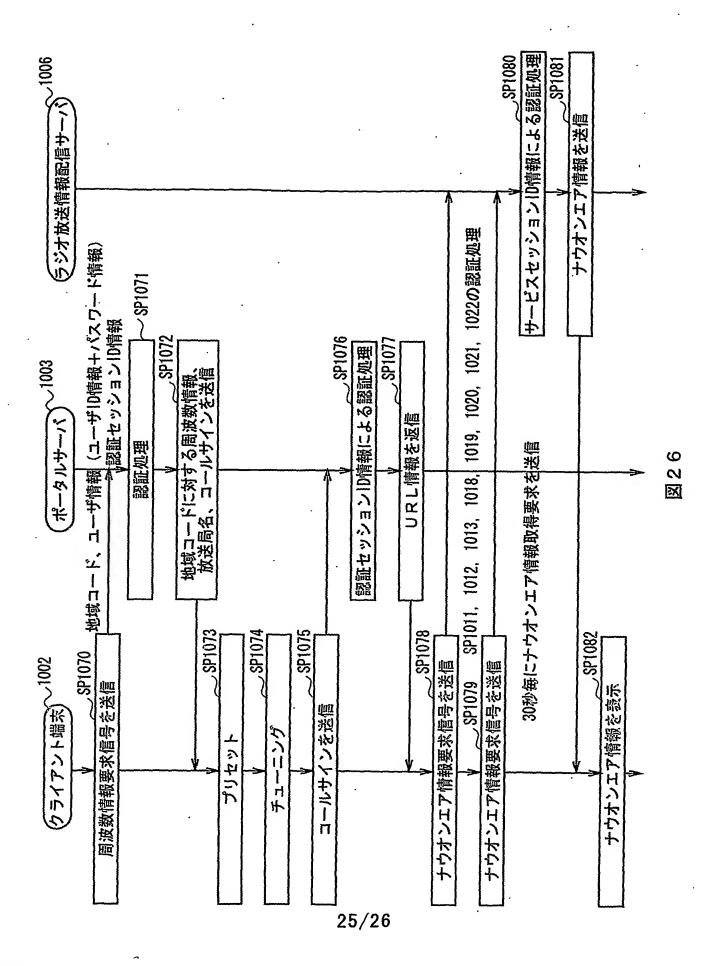












WO 2005/006615 PCT/JP2004/007050

符号の説明

1……再生装置、2……放送信号受信手段、3……放送信号再生手段、4……要求情報送信手段、5……関連情報受信手段、6……関連情報表示手段、30……ネットワーク、32a,32b……放送局、32aa,32ba……放送局サーバ、1000……音楽関連サービス提供システム、1002……クライアント端末、1003……ポータルサーバ、1004……音楽データ配信サーバ、1005……物販サーバ、1006……ラジオ放送情報配信サーバ、1007……インターネットラジオサーバ、1008……課金サーバ

International application No.

		PCT/01	22004/00/050
A. CLASSIFIC Int.C1 ⁷	ATION OF SUBJECT MATTER H04H1/00		
According to Inte	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
B. FIELDS SE.			
Minimum docum Int.Cl ⁷	entation searched (classification system followed by cla H04H1/00, H04N5/44, G06F15/00	ssification symbols)	·
	earched other than minimum documentation to the extension Shinan Koho 1922–1996 Tox	t that such documents are included in roku Jitsuyo Shinan Koho	the fields searched 1994–2004
	itsuyo Shinan Koho 1971–2004 Jit	tsuyo Shinan Toroku Koho	
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of d	ata base and, where practicable, search	terms used)
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.
X Y	JP 2001-157136 A (Kenwood Com 08 June, 2001 (08.06.01), Par. Nos. [0055], [0061]; Fig (Family: none)	•	1,6,13 2-5,7-12
X Y	JP 2003-46459 A (K Laboratory 14 February, 2003 (14.02.03), Par. Nos. [0014] to [0020]; F (Family: none)		1,6,13 2-5,7-12
Y	JP 7-236099 A (Hitachi, Ltd.) 05 September, 1995 (05.09.95) Par. Nos. [0021] to [0024]; F & US 5726702 A column 8, line 29 to column 9 & EP 0669761 A2 & CN & JP 7-240881 A	, ig. 1	2,3,5,7,8,10
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" document d to be of part to be of part "E" earlier appli filing date "L" document v cited to est special rease "O" document re "P" document p the priority	gories of cited documents: lefining the general state of the art which is not considered ticular relevance cation or patent but published on or after the international which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other on (as specified) eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ublished prior to the international filing date but later than date claimed	the principle or theory underlying the invention ternational "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art	
16 June	e, 2004 (16.06.04)	29 June, 2004 (29	0.06.04)
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

International application No.

PCT/JP2004/007050

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 7-500715 A (MANKOVITZ, Roy, J.), 19 January, 1995 (19.01.95), Abstract; page 5, lower right column, line 20 to page 6, lower right column, line 28; Fig. 4(b) & WO 1994/000842 A1 abstract; description, page 7, line 31 to page 11, line 17; Fig. 4(b) & AU 4644493 A & CA 2115772 A & EP 604639 A1	2,3,4,7,8,9
Y	JP 2003-44477 A (Yamaha Corp.), 14 February, 2003 (14.02.03), Abstract (Family: none)	4,9
Y	JP 2003-69915 A (Fujitsu Ten Ltd.), 07 March, 2003 (07.03.03), Abstract (Family: none)	5,10
Y .	JP 2002-358283 A (NEC Corp.), 13 December, 2002 (13.12.02), Par. Nos. [0043] to [0050]; Fig. 2 (Family: none)	11,12
Y	JP 2000-222360 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 11 August, 2000 (11.08.00), Par. Nos. [0078] to [0086]; Figs. 5, 6 (Family: none)	11,12
A	JP 5-219053 A (Nippon Telegraph And Telephone Corp.), 27 August, 1993 (27.08.93), Full text; Figs. 1 to 7 (Family: none)	11,12
A	JP 10-336169 A (Nihon Unisys, Ltd.), 18 December, 1998 (18.12.98), Full text; Figs. 1 to 19 & US 6148404 A	11,12
A	JP 2003-92556 A (Sony Corp.), 28 March, 2003 (28.03.03), Full text; Figs. 1 to 13 (Family: none)	1-13
A	JP 9-247565 A (Sony Corp.), 19 September, 1997 (19.09.97), Full text; Figs. 1 to 13 (Family: none)	1-13

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

International application No.
PCT/JP2004/007050

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	JP 2003-18488 A (Toshiba Corp.), 17 January, 2003 (17.01.03), Full text; Figs. 1 to 3 (Family: none)	-	1-13
A	JP 9-270673 A (Matsushita Electric Industria Co., Ltd.), 14 October, 1997 (14.10.97), Fig. 18 & CN 1164777 A & EP 798921 A2 & KR 97068545 A & TW 335574 B & US 6166778 A	1 .	1-13
,			
-			

International application No.
PCT/JP2004/007050

Box No. II Ot	servations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
1. Claims No	arch report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: s.: ey relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. Claims No because the extent that	s.: y relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims No because the	s.: ey are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No. III Ol	oservations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
This International S	earching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
claims. 2. X As all searce any addition 3. As only son	ired additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable hable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of nal fee. The of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
	d additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No.

PCT/JP2004/007050

Continuation of Box No.III of continuation of first sheet(2)

(1) Because of the reasons described below, this international application includes four groups of inventions which do not satisfy the requirement of unity of invention.

Main group of inventions: claims 1-3, 6-8, 13 Second group of inventions: claims 4, 9 Third group of inventions: claims 5, 10 Fourth group of inventions: claims 11, 12

(2) The technical feature of claim 6 which is considered to be a technical feature common to claims 6-12 makes no contribution over the prior art since it is disclosed in:

Document: JP 2001-157136 A (Kenwood Corp.), 08 June, 2001 (08.06.01), paragraphs 0055, 0061, Fig. 2A, and

Document: JP 2003-46459 A (K Laboratory Co., Ltd.), 14 February, 2003 (14.02.03), paragraphs 0014 to 0020, Fig. 2.

Accordingly, the technical feature of claim 6 cannot be "a special technical feature" within the meaning of PCT Rule 13.2, second sentence.

(3) The special technical feature of claims 7 and 8 relate to "storing in advance the broadcast station names, frequencies, and call signs while correlating them, receiving/reproducing a broadcast signal of the frequency of the broadcast station selected by a first operation, transmitting the request information including the call sign of the broadcast station selected by the first operation, receiving/displaying the associated information, transmitting the request information including a call sign of the broadcast station selected by a second operation, receiving the associated information, and switching the display".

The special technical feature of claim 9 relates to "transmitting at a particular interval a plurality of the associated information respectively containing call signs of a plurality of broadcast stations stored in advance, receiving the respective associated information, and simultaneously displaying the rece3ived associated information."

The special technical feature of claim 10 relates to "displaying whether associated information from the broadcast station whose transmission signal is being received is displayed."

The special technical feature of claims 11 and 12 relates to an operation associated with authentication.

Accordingly, there exists no special technical feature common to claims 7-8, claim 9, claim 10, and claims 11-12.

(4) Furthermore, since the technical feature of claims 1-5 is substantially identical to that of claims 6-10, the same discussion made in (2) and (3) for claims 6-10 applies to claims 1-5.

The technical feature of claims 13 is also substantially identical to that of claim 6.

(5) Considering (2) to (4), the main group of inventions, the second group of inventions, the third group of inventions, and the fourth group of inventions classified in (1) are not so linked as to form a technical relationship including a single special technical feature.

国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α. Int. Cl7 H04H1/00 B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) H04H Int. Cl7 1/00. H04N 5/44 G06F 15/00 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 カテゴリー* 請求の範囲の番号 JP 2001-157136 A (株式会社ケンウッド) 1, 6, 13 X 2001.06.08,第0055段落,第0061段落, 第2図(a) (ファミリー無し) Y 2-5, 7-12 JP 2003-46459 A (株式会社ケイ・ラボラトリー) X 1, 6, 13 2003.02.14, 第0014-0020段落, 第2図 (ファミリー無し) Y 2-5, 7-12 |X|| C欄の続きにも文献が列挙されている。 → プラントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 29. 6. 2004 16.06.2004 特許庁審査官 (権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 5 J 3055 日本国特許庁(ISA/JP) 川口 貴裕 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3535 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 7-236099 A (株式会社日立製作所) 1995.09.05,第0021-0024段落,第1図 & US 5726702 A,第8欄第29行-第9欄第39行, 第1図 & EP 0669761 A2 & CN 1119390 A & JP 7-240881 A	2, 3, 5, 7, 8, 10
Y	JP 7-500715 A (モンコビッツ, ロイ, ジェイ) 1995.01.19, 要約, 第5頁下右欄第20行-第6頁下右欄第28行, 第4図(b) & WO 1994/000842 A1, 要約, 明細書第7頁第31行-同第11頁第17行, 第4図(b) & AU 4644493 A & CA 2115772 A & EP 604639 A1	2, 3, 4, 7, 8, 9
Y .	JP 2003-44477 A (ヤマハ株式会社) 2003.02.14,要約 (ファミリー無し)	4, 9 .
Y	JP 2003-69915 A (富士通テン株式会社) 2003.03.07,要約 (ファミリー無し)	5, 10
Y	JP 2002-358283 A (日本電気株式会社) 2002.12.13,第0043-0050段落,第2図 (ファミリー無し)	11, 12
Y	JP 2000-222360 A (松下電器産業株式会社) 2000.08.11, 第0078-0086段落,第5図,第6図(ファミリー無し)	11, 12
A	JP 5-219053 A (日本電信電話株式会社) 1993.08.27,全文,第1-7図(ファミリー無し)	11, 12
A	JP 10-336169 A (日本ユニシス株式会社) 1998. 12. 18,全文,第1-19図 & US 6148404 A	11, 12
A	JP 2003-92556 A (ソニー株式会社) 2003.03.28,全文,第1-13図(ファミリー無し)	1-13
A	JP 9-247565 A (ソニー株式会社) 1997.09.19,全文,第1-13図(ファミリー無し)	1-13
A .	JP 2003-18488 A (株式会社東芝) 2003.01.17,全文,第1-3図(ファミリー無し)	1-13
<u> </u>		<u></u>

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 9-270673 A (松下電器産業株式会社)	1-13
	1997.10.14,第18図	
	& CN 1164777 A & EP 798921 A2 & KR 97068545 A & TW 335574 B	
	& US 6166778 A	
,		
	·	
	·	
		·
	,	
,		
	·	
]
	•	

第Ⅱ欄
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
成しなかった。
1. □ 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. □ 請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい
2. [] 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
TO CONTRACT PROPERTY OF THE PR
3. 請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第 2 文及び第 3 文の規定に
3. [] 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
(特別ページを参照のこと。)
·
- 「 小田」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
り配因について作成した。
2. X 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、i
加調査手数料の納付を求めなかった。
┃3. □ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の約
付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
 4.
されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

(第Ⅲ欄の続き)

(1)以下の理由により、この国際出願は、発明の単一性の要件を満たさない4つの発明を 含む。

主発明:請求の範囲1-3,6-8,13

第2発明:請求の範囲4,9 第3発明:請求の範囲5,10 第4発明:請求の範囲11,12

(2) 請求の範囲6-12に共通した技術的特徴と認められる、請求の範囲6の技術的特徴 は、

文献: JP 2001-157136 A (株式会社ケンウッド)

2001.06.0·8,第0055段落,第0061段落,第2図(a)

または、

文献: JP 2003-46459 A (株式会社ケイ・ラボラトリー)

2003.02.14,第0014-0020段落,第2図

に記載のとおり、先行技術の域を出ていない。

そのため、請求の範囲6の技術的特徴は、PCT規則13.2の第2文で言うところの「特別な技術的特徴」とは認められない。

(3) そして、請求の範囲7および8の特別な技術的特徴は、「あらかじめ放送局名と周波数とコールサインとを関連付けて記憶し、第1の操作で選択されている放送局の周波数の放送信号を受信し再生すると共に前記第1の操作で選択されている放送局のコールサインを含む前記要求情報を送信して関連情報を受信して表示し、第2の操作で選択された放送局のコールサインを含む前記要求情報を送信して関連情報を受信し、表示を切り換える」ことであり、

請求の範囲9の特別な技術的特徴は、「あらかじめ記憶される複数の放送局のコールサインをそれぞれ含む複数の前記関連情報を特定の間隔で送信してそれぞれの関連情報を受信し、 受信された関連情報を同時に表示する」ことであり、

請求の範囲10の特別な技術的特徴は、「送信号受信中の放送局の関連情報を表示しているか否かを表示する」ことであり、また、

請求の範囲11および12の特別な技術的特徴は、認証に係る動作であると認められる。

そのため、請求の範囲7-8、請求の範囲9、請求の範囲10、および、請求の範囲11-12は、互いに共通した特別な技術的特徴を有するものではない。

(4) さらに、請求の範囲1-5の技術的特徴は、それぞれ、請求の範囲6-10のそれと実質的に同一であるから、請求の範囲1-5についても、上記(2)と(3)でした請求の範囲6-10に関する議論と同様の議論が当てはまる。

請求の範囲13の技術的特徴もまた、請求の範囲6のそれと実質的に同一と認められる。

(5)上記(2)乃至(4)の検討を鑑みれば、上記(1)で区分した主発明と第2発明と第3発明と第4発明との間に、同一の特別な技術的特徴を含む技術的な関係が存在しているものとは認められない。